



Ca fity Rasine to the calling and the

Hirsh 1,517



# S V O N O DE' TREMORI ARMONICI E DELL' VDITO.

# DELEVERONICE BELLVERONICE

DEL

### SVONO

D E'

TREMORI ARMONICI

E

#### DELL' VDITO

TRATTATI

DEL

P. DANIELLO BARTOLI della Compagnia di GIESV.



A Spele di Nicolò Angelo Tinalsi. M.DC.LXXIX

Addi Giannini.



D E

TREMORI ARMONICI

ML

DELL VOIT 388 . A2 B29

1679 TRATTAT

P. DANIELLO BARTOLI della Compagnia di GIESV.



IN ROMA, A Spele di Wicolò Angelo Tinalsi . M. DC.LXXI

CON LICENZA DE SUPERIORI,

#### IOANNES PAVLVS OLIVA

Prapositus Generalis Societatis Iesu.



VM Opus, quod inscribitur. Del suono, de' tremori armonici, e dell' V dito, à Patre Daniele Bartolo nostræ Societatis Sacerdote exaratum aliquot eiusdem Societatis Theo-

logi recognouerint, & in lucem edi posse probauerint, potestatem facimus, vt typis mandetur, si ijs ad quos pertinet, ita videbitur: cuius rei gratia has literas manu nostra subscriptas, solitoq; sigillo munitas dedimus Rome 2. Decembris 1678.

Ioannes Paulus Oliua.

#### IOANNES PAVLVS OLIVA

Propositus Generalis Societatis Iesu.

VM Opus, quod inferi-

Si videbitur Reuerendifs. Patri Magistro Sacri Palatij

cerdore exaratum aliquot

I. de Ang. Archiep. Vrb. Vicefg.

logi recognouerint, & in lucem edi posse probauerint, potesiatem facinate, we typis mandetur, si ijs ad quos pertinet, ita videbitur: cuius rei grada NaTAMASAMM hostra subscriptas, solitoq; sigillo munitas dedimus

Fr. Raymundus Capifuccus, Sacri Palatij Apostolici Mag. Ord. Præd.

Ioannes Paulus Oliua.

### INDICE

#### DE'CAPI

#### TRATTATO PRIMO

DEL SOMIGLIANTE DIFFONDERSI CHE FANNO IN CERTI LOR MOVIMEN-TI L'ARIA E L'ACQVA.

#### CAPO PRIMO.



Onsideratione de' Circoli che si forman nell' Acqua, per adoperarli a rappresentare i Tremori dell' Aria, e gli andamenti del Suono. pag. 1.

#### CAPO SECONDO:

Ntramessa dello smisurato, e non credibile spargersi delle onde solleuate nell'acqua dalla percossa d'un sasso. La Filosofia naturale douersi tenere colle sperienze: e le sperienze non volersi fare coll'animo passionato: Nè creder tutto alle altrui, nè non ne creder nulla.

#### INVIVE

#### CAPO TERZO.

Roseguimento nella consideratione de Circoli mossi nell'acqua, quanto si è al lor dilatarsi, pag. 13.

#### CAPO QVARTO.

Aria, e del Suono. V na mirabile proprietà della V oce descrittà da S. Agostino, e adoperata a dimostrare la real presenza del Diuin V erbostutto in tuto to un luogo, e tutto in ciascuna sua parte. Il naufragio della voce nell'aria, espresso da S. Basilio con quello d'una barchetta nell'acqua. pag. 18.

#### CAPO QVINTO.

N che fra lor si discordino le Ondationi dell' Acqua, e le Vibrationi dell'aria. Giunta del somigliante ondeggiare d'una funicella sospesa. L'impeto che s'imprime ab estrinseco, adattarsi allaconditione del suggetto che lo riceue.

pag. 25.

#### CAPO SESTO.

Vistione intorno a'ccrchi dell'acqua, formati da vn catino tremante. pag. 29.

m. ~ (, )

#### DE'CAPI.

## TRATTATOSECONDO DE MOVIMENTI DEL SVONO. CAPO PRIMO.

Ouersi prendere a disputare del suono, certificatene in prima le proprietà, e gli effetti. Si accennano le diuerse opinioni che corrono della sua Quidità. Tutte accordarsi nel consentirgli come necessario il moto. In che sien fra loro concordi, e somiglianti la Luce e l Suono. pag. 38.

#### CAPO SECONDO.

M che si dissomiglia la Luce e'l Suono: E primieramente nel Moto. Proponsi la quettone, se così la luce come il Suono abbisogni di tempo per propagarsi: Poi siegue à mostrarsi in che altro sien differenti fra loro: e Perche la luce possi riuersare le imagini, e non il suono le voci. pag. 45.

#### CAPO TERZO.

L suono propagarsi per l'aria con mouimento Equabile. I ritorni della voce nell'Echo non riuscir più tardi delle andate. pag. 53.

#### INDICE

#### CAPO QVARTO.

S'introduce, e si r'amina la qui dione, se due seoni dissugualme se g gliardi corrano con ugual gagliardia, e con pari velocità. pag. 62.

#### CAPO QVINTO.

S Perienze, e ragioni, che pruouano, Nè le vibrationi dell'aria, nè il suono (s'egli non è altro che esse) patir nulla dal vento, nè da verun altra dispositione dell'aria. Altre sperienze, e altre ragioni piu valide a dimostrare il contrario. pag. 69.

#### CAPO SESTO.

Del promuouere che si puo a maggior lunghez za la linea naturale del suono. E se v'habbia maniera da chiuderlo e conseruarlo per alcun tempo dentro vn cannone.

pag. 84.

#### CAPO SETTIMO.

Elle Camere e delle sale parlanti. Se ne consideran le due famose di Mantona, e di Caprarola. pag. 94.

#### DE'CAPI.

#### TRATTATO TERZO

#### DEL TREMORE ARMONICO.

#### CAPO PRIMO.



I espone, e si esamina una varietà di Tremori che mal si conterebbono fra gli Armonici. pag. 107.

#### CAPO SECONDO.

A Musica hauer nell'anima innato il principio intellettuale de'suoi numeri armonici. Pitagora hauerne trouati i sensibili, eridottilia propertioni di canone regolato. pag. 115.

#### CAPO TERZO.

E'Tremori armonici che le corde vibrate imprimono ne gli strumenti. Si espone e si specifica in
piu cose la famosa sperienza del toccare una corda, e
vederne l'Vnisona non toccata, dibattersi. Aunedimento che vuole hanersi per non errare in questo gemere disperienze.

pag. 123.

#### CAPO QVARTO.

D'Tremori armonici che le corde vibrate imprimono in altri corpi disgiunti da esse: E di queb 2 gli, gli, che da un corpo si trasfondono in un altro : Varie sperienze d'amendue questi generi di tremori, proposte, ed esaminate. pag. 134.

#### CAPO QVINTO.

Ercasi, se la cagione del guiz z ar che fanno le corde non toccate al toccarsi delle loro unisone, ò consonanti, sia, perche l'arta le sospigne, ò perche il Tremor le dibatte. pag. 146.

#### CAPO SESTO.

Ve proprietà del Tremore, Prodursi ageuolissimamente, e Diffondersi velocissimamente, passando etiandio dall'un corpo all'altro contiguo. Incertezza delle sperienze she di cio posson prendersi.
Come tremino tutte le particelle d'un solidi. Niun
d'essi poter tremare altro che successiuamente: E poterne tremare una parte standosi quieto il rimanente.
pag.
166.

#### CAPO SETTIMO.

Se il suono trapassi le mura da un lato all'altrose come il possa. Similmente dell'acquasse le si penetri dentrostatibe sott esta si oda chi parla suor d'essa. Opinioni contrarie incorno all'essere ò nò il vetro porosose sufficiente a trasmettere il suono. pag. 176. CA.

## DE CAPI.

Proposta ed esaminata la sperienza dello spezzar che si sa i bicchieri a pura forza di suono, si circa, se vinteruenga Tremore armonico per nicessità, ò per aiuto. Giunta d'una nuoua sperienza da esercitar l'ingegno, cercandone la cagione. pag. 185.

## TRATTATO QVARTO DELLE MISTURE DE SVONI. CAPO PRIMO.

A temperata mistione dell'Acuto e del Graue nel suono essere la cagion naturale del dilettar che sanno le Consonanze. Prima di stabilirlo se ne apportano altre diuerse opinioni, epiu al disteso l'antica de gli Atomisti. pag. 200:

#### CAPO SECONDO.

Elle Confonanze in particolare, E se fra esse si debba il primo luogo all'Vnisono. pag. 219.

#### CAPO TERZO

S I disputan due celebri quistioni: Se la veloci à del moto sia l'immediata cagione dell'acutezza nel suono:

#### INDICE

suono: e se il suono acuto si contenga nel graue, e n'esca a far sentire varie note in consonanza. 232.

#### CAPO QVARTO.

I Vnisono essere il mezzo de suoni acuti e graui.
I Graui potersi fare acuti, e gli Acuti graui in
tre maniere che qui si appropriano alle corde: e sono
Lunghezza, Grossezza, e Tensione. pag. 241.

#### CAPO QVINTO.

Igressione. Se le corde in ogni lor parte sieno tese voyualmente: e Per qual cagione troppo tese si rompano. pag. 255:

#### CAPO SESTO.

S I dimostra, che gli archetti su gli strumenti da corde non tirano una linea sonora continouata. Osseruatione intorno all'inchinarsi, e ridiriz z arsi delle
canne netle acque correnti. Diuersi corpi sonori uniti
a comporne un solo, non rendere altro che un suono;
E il suono essere intrinseco alle corde e ad altri corpi
sonori.
pag. 264.

#### CAPO SETTIMO.

O smisurato ingrandire del suono ne luoghi chiusi, procedere dal multiplicarsi in essi tante linee sono-

#### DE' CAPI.

re quante sono le ripercussioni ch'elle vi fanno. Se ne specifican le cagioni, il modo, e gli effetti singolarmente nell'orecchio di Dionigi, e nelle caustà del Vesuuio. pag. 279.

#### CAPO OTTAVO.

A Notomia dell'Orecchio rappresentata al disteso. Con essa si propone un particolar Sistema dell'artissicio dell'V dito: e per conclusione dell'opera se ne diduce, Il Suono non essere altro che tremore e battimento d'aria. pag. 294.



QVISQVE aliquid de Natura dicit:
& finguli quidem,
nil, aut parum ei addunt:
ex omnibus verò collectis,
aliqua magnitudo fit.

Arist. lib. 2. Metaph. Tex. 1.

Ristoteles (inquit Cicero) veteres Philosophos accusans, ait, eos aut stulisssimos, aut gloriosissimos fuisse, qui existimessent Philosophiam suis ingenys esse perfectam: sed se videre, quod paucis annis maina accessio facta esset : breui philosophiam plane absolutam fore. Quod igitur fuit illud tempus? Quando est, aut a quibus absoluta? Nam quod ait, Stultissimos fuisse qui putassent ingenus suis perfectam esse sapientiam; verum est: sed ne ipse quidem satis prudenter, qui aut a veteribus captam, aut a nouis auctam, aut mox a posterioribus perfectum iri putaut. Nunquamenim potest inuestigari quod non per viam suam quaritur.

Lactant. De falsa sapien. cap 28.

# DEL SVONO DE' TREMORI ARMONICI E DELL' VDITO.

#### TRATTATO PRIMO

Del somigliante dissondersi che fanno in certi lor mouimenti l'Aria e l'Acqua.

Consideratione de' Circoli che si forman nell' Acqua; per adoperarli a rappresentare i Tremori dell' Aria, e gli andamenti del Suono.

#### CAPO PRIMO.



IMAGINE piu somigliante al vero peroche acconcia a rappresentare sa più cose il Tremore, e gl'increspamenti dell' aria, e con essi il nascere, il muouersi, il viuere, e'l morire del suono sè quella tanto da ognun saputa, e da trattatori di questo argomento hor bene hor male adoperata, dello spargersi che sanno per su la supersicie d'vn acqua

Aagnante mille onde girate in mille cerchi, hauenti per commun centro la percossa d'un sasso che vi si getti a solle narine il primo. Ho detto Acqua stagnante, atteso la verità con che una tal superficie piana scuopre, e dà a vedere ogni pied colitismo

colissimo rilenato che visi saccia; e sedelmente n'esprime la varietà delle sigure, e ne mostra le progressioni del moto. Altrimenti, done l'acqua sosse dibattuta, e scommosia, seguirebbe de' circoli ondeggianti in esta quel che de caratteri scritti dalla Sibilla sopra le soglie, e le soglie e i caratteri scompignati, e messi in consusione dal vento.

Hor questa de circoli sollenati, e mouentis in sul piano dell'arqua, su consideratione de' filososi antichi; e l'vsò quel gran maestro d'ogni più eminente scienza, Boetio 'A; e cinquetento anni prima di lui, Vitrunio l'Architetto; e ancor prima di questo (testimonio Plutarco) gli scoili, che per auuentura ne surono i tronatori; e se ne valsero a riscontrate in quegli aggiramenti dell'acqua le soniglianti circulationi dell'aria, ciol i suoi Tremori: i quali o essi medesimi, senza più, sono tutta la sormatione, e la sorma del suono. ò a sa men trista, il suono non va scompagnato da essi. (B)

Sic whi perrumpit stagnantem calculus windam, Exiguos format per prima volumina gyros;
Mox tremulum vibrans motu gliscente liquorem.
Multiplicat crebros sinuati gurgitis, orbes:
Donec postremò l'axatis circulus viss.

Contingat reminas patulo curuamine ripas.

Cosietiandio cose leggieri quanto è l'increspamento d'un acqua, adoperate con senno, vagitono a magniteri di troppo altro peso ch'elle non sono. Peroche quell' impossibile che il Poeta Ausonio significò ad un l'ittore, essere il fare in tela, e a colori, un ritratto dell' Echo (onde su il dargliene un tal licenza, ch'era torgliene ogni potenza; dicendogli,

Si vis similem pingere, Pinge Sonum:)
qui si vede diuenuto possibile, mostrandosi il suono poco
men che visibile, con sarlo specchiar nell' acqua, e ricauarne
dal naturale vna imagine rappresentativa di lui, e tanto a lui
somigliante, che come i due Gemelli di Plauto, agcuolmente si scambiano l'vn nell' altro, e si erra senza cirore, sutituendo i serpeggiamenti dell' acqua, come essigle delle vibrationi dell' aria, che sono i tremori del sinono.

Io, nel farne parecchi sperienze, mi ci ho preso quel diletto, che chimque n'è vago, puo hauerlo certamente non-

#### CAPOPRIMO

piccolo; doue voglia passar piu auanti di quello sterile piaceto che sarebbe, veder nascere, e subito nati gictarii a nuoto s'un dierro all'astro, e suggirsi, e incarciarsi una bene ordinatar schiera di circoli: e serpeggiando nor asti hor bassi, parere che si tussin sott'acqua col capo, e ne ritalgan col dosso: (C)

Come i delfini quando fanno legno A'marinar con l'arco de la teniena,

Che s'argomentin di campar lor legno.

Hor quel che a me è auuenuto d'osseruare, tenendo sempre gli occhi nelle crespe dell'acqua, e il pensiero in quelle dell'aria per comparar le vue coll'altre, e dividerne il simile dal diffe-

rente, è quelio.

Postomi ritto in piedi alla sponda d'un assai capeuole ricetto d'acqua, mirrato per attorno in quadro (nominianlo peschiera) e satto diametro de mezzi cerchi (che sol mezzi ne volli, accioche mi riuscister maggiori) l'un di que' quattro muri, e centro de'semicircoli il suo punto di mezzo, sopra esso ho lasciaro cadere rasente il auro, sassolini, e pietre.

di disferente grandezza.

. Primieramente dunque il fasso, ferendo la superficie della peschiera con le due sorze vnite, della granita, e dell'impeto. naturale, da vu colpo all'acqua, e l'vrta, e se la rispigne d'artorno, e le imprime forza da muodera: e con cio lieuz la prima on la girata in vn mezzo cerchio. L'acqua che ha ricciuta la percoila del fatto, al medefimo tempo premuta giu, e anuallata, e con cio mella fuor di linello, da sè medesima vi ritorna. Ma percioch'ella su messa sotto con impeto, risale sopra con impero, e sormonta la superneie, e'l piano del suo giusto liuello: indi ricade giu, e si profonda. ancor pin del douere; e così liegne aunicendando calate e montate, che tutte son torza d'impeto concepuro; in che mancato ello, e con ello la cagione del muonerli, ellas'aequeta. Horellendo questo suo rimbalzare in alto, vu concinuaro vrtare, e sospignere l'acqua circonstante, è astresi vn continuato multiplicar circoli nella superheie d'esta.

L'acqua della quale questi cerchi si tormano, non si parte di doue ella era prima di muonersi; e ancorche, come piu auanti vedremo, gabbi l'occhio sin quasi a fargui nocc

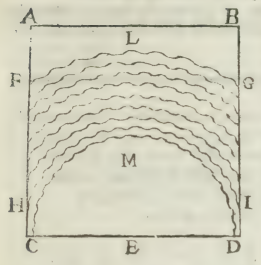
2 sles

der vero, non però è vero ch'ella serpeggi, e si porti lontano correndo fino alle sponde della peschiera. Il suo muonersi non è caminare per su il largo, ma dare vn guizzo, e tare vn faltellino all'in su; e dopo esso, dar giu, senza altro cambiamento di luogo, che l'alto e'l basso nella medesima linea. perpendicolare. E ve ne renderà ficuro vna pinma, vn fuscellino, vn fiocco di bambagia, che poniate in su l'acqua. Nol vedrete portato dal centefimo circolo piu lontano di doue era nel primo. Così fogliono ingannar la veduta di chi sta rimirando d'in sul lito le smisurate onde del mare quando è in tempesta. Elle sembran montagne vinc e mouentista: tutta corfa contro alla terra, in atto minaccioso di soprafarla, e sommergerla: ma ella è tutta mostra, e gabbamento de gli occhi: peroche il vero moto di quelle onde non è altro, che lenarsi in piedi il mare, e ini stesso cadere : e l'onda ch'era vn monte in mezzo a due valli profonde, diuenire vna valle sprotondata fra mezzo a due monti. Ini la naue è quei che la piuma nella peschiera, quanto al non hauer dall'. acque altro moto che all'in fu, e all'in giu della medefima linea, alla quale hora è in cima, hora in fondo. Non corrono dunque nella peschiera i circoli, che sono le ondicelle sollenate dalla percossa del sasso, perche la loro acqua sia quella che si parta da presso il centro, e vada verso la sponda. E questa, per lieue cosa che sembri a dire, pure in parecchi occasioni si pronerà di non liene vtilità il ricordarla...

Se la pietra che si gittò è vn sassolino minuto, produrrà, poniamo, vn qualche cinque, sei, otto cerchi; e questi si vedranno andare per sul piano dell'acqua, come vna sascia increspata, che sempre piu si allarghi a maggior circuito. Il rimanente del campo, ch'è la superficie dell'acqua, così quella che è dattorno al conuesso del primo, come l'altra ch'è dentro al cauo dell'vltimo cerchio, si vedrà piana, e lissicia: e'l menomo fra'circoli, cioè il piu vicino al centro, quanto va inanzi, tanto si lascia dietro spianato e pari quel

ritondato dello spatio che comprende.

#### CAPO PRIMO



Così A B C D . sia la: peschiera: CD il muro d'essa che fa diametro a'mezzi cerchi: F. il .or centro: I-GHI, otto onde mosse dal sattolino gittato in L, le quali fol done si truouano, ini formano le lor cicipe . I. la superficie dell' acqua alla quale non. fono ancor gunta: M quella per fu la quale gia fon paflate : perero l'yna e l'altra quicca so piana.

Sien dunque stati otto i circoli che il sassolino ha potati formare: dico, che monendosi, e dilatandosi, mai non cre scon di numero, ma duran sempre que medenimi otto di prima, e sempre se ne va perdendo vno, e sempre in vece di lai

se ne va acquistando yn altro.

Non è però che il primo cerchio che fu prodotto immediaramente dalla percossa del sasso, sia egli quello che continoni a produr gli altri, vrtando, e rimonendo l'acqua che gii Ra dananti: nella maniera che vediam farfi in un panno morbido, disteso sopra vna tanola liscia; che se dall'orlo d'uniato il sospigniamo incontro a sè stesso, egli si raggrinza, es diuien tutto crespe, e quasi onde: e la pilma d'esse, cioè la piu prossima alla mano che sa l'operatione, rialza la seconda, e questa solliena la terza, e così in tutte le susseguenti; ciascuna ne produce vn altra dauanti a sè. I cerchi dell'acqua non si agginngon di fuori al conuesso del primo, ma gli si forman nel concauo, e si van chindendo l'vn dentro all'altro: peroche la cagion del produrli è stata la mossa che si è operata nell'acqua dal fasso che la percosse, e con la percossa vi cagionò quella agitatione, che fino all' vltimo acquetarfi, mai non si riman dall' aggiungere onde ad onde, e circoli a circoli: adunque l'vn dentro all'altro.

(A) Boet, lib. 1. Harm. cap. 14. Vitruu. lib. 5. cap. 3. Plutareh. de plac. plilos lib. 4. (B) Silius Ital. de Bello Pun. lib. 13. (C) D. Inf. 22.

Intramessa: dello smisurato, e non credibile spargersi delle onde solleuate nell'acqua da la percossa à un susso. La Filosofia naturale douersi tenere colle Sperienze: e le Sperienze non volersi fare coll'animo passionato: Nè creder tutto alle altrui, nè non ne creder nulla.

#### CAPO SECONDO.

Qui mi costrigne a fare vna briene, e fo: se non incresce-Role intramesta, certa opinione d'un valente haomo, e della Mufica speculatina, e pratica, della quale ha Icritto e in piu altri libii, e tutto da se vn gran vo ume nella sua singua materna, benemerito quanto il sia verun a tro. Q shi, prende non yn di que'capi d'alpe che torreggiano su gli Apennini, ne vna rupe del Caucaso, ne tutto sacto dade sue radici l'Olimpo; ma con due dita in punta vna pietruzza, quanto minor di corpo tanto maggior madre del gran miracolo che ne vedrete vscire, seguitando lui, che me siti in gamba que borzacchini d'oro, che, come diffe il Poeta, portano il Mercurio che hanno in capo i Letterati Sublimim alis aquora supra: (A) prende il volo verso alto mare, e sempre i in inanzi, e piu dentro, non si riman ne posa, sino a fermarsi nel mezzo, e per così dire, nel centro di tutto il gran circuito del maggiore oceano della terra. Quiui giunto, fi lafcia cader dalle dita soauemente nell'acqua quel sassolino: e vede, ch'egli col suo percotimento lieua quelle, medesime dieci, venti, poche piu ò meno ondicelle, che farebbe in vna peschiera: e tutto che appena sensibili per lo pochissimo rileuar che fanno, egli pur ne seguita il moto coll'occhio attorno CAPO SECONDO. 7

attorno, intentissimo a contare i passi che danno, e misurare il tempo che durano, la vesocita con che corrono, e lo spatio per un doue s'aliargano. E quanto si è allo spatio, vede
cota da non ispera re che, suor de snoi, altri occhi d'huomo
la veggano; csoè, I circoli di quelle ondicelle sollenate dal
sassissimo colà in mezzo ali occano, venirsi allargando per su
quella vastissima supersicie, sino a comprenderla tutta dal
sponda a sponda, e da lito a lito: pesoche mai non rimanersi
dal darare, dal correte, dal distendersi, dal dilatassi, sin che
non arrusino a rompere inconero alle spiagge marine d'Europa, o'Africa, d'Asia, e del Mondo nuono. Tanto puo cucondar di paese vi silo d'onda saputo aggirare dall'inge; sio
d'vi huomo: altro che il samoso cuoio del bue, che Diao de
associasio, allungò, distese per si gran modo, che le ven te
fatto di cignere e abbracciar con esto via pianura bastenole a

fondarui la fua finifurata Cartagine.

Ne vi crediate di poter punto ritrarre da vna così incredibil credenza quel valente ferittore, con faruene maranigha. e mottrargli, di non faper darni ad intendere, come da vas così lieue impulso, qual è il possibile a darsi dal colpo di va > fassolino cadente nell'acona per tre ò quattro palmi q'alter 2a, s'imprima vn impeto di forza possente a produrre, e continuare vn moto di cosi lunga durata di tempo, di così gran tenuta di spario, che ne pronengano circoli di due, di tre, c ancor di più migliaia di miglia di diametro. Egli tal ve ne adduce vna sua ragione, che leggendora, poco men che per enidenza ne didurrete, che le l'occano foste una pianura infinita, i cerchi di quelle sue ondicelle vi si andrebbon mouendo,e dilatandosi in eterno con in fatti vn impossibile a farsi, che vn agente di virtii finita, che muone con impiessione ab estrinseco, e con sorza violenta al mobile, e contrastata dalla resistenza ch'esso le sà, e quindi sempre piu debole, e mancante non per metà di meta, nel quai modo mai non si verrebbe a capo di verun moto, ò sia d'alteratione, ò locale: duri naturalmente mouendo fino a mai non distruggersi, e mancare ..

Madicio sia che vuole: non hauendo io citata questa opie nione, di cui ch' ella sia, per farne qui causa, e giudicio; Ben mi farebbe caro ch'ella valesse d'esempio, e di ricordo 2 chi studia nelle opere della Natura, Che non dobbiam farci troppo leggermente a credere, tali ester le cose in fatti, quali ce le rappresentano in disegno le nostre speculationi: non, perciò vere, perche ingegnose; nè strimenti, perche han de' nodi malageuoli a sciorsi: altrimenti, diuengano statue immobili di Filososi impietriti, quanti silososi (e vi so dir che parecchi) non si sapranno suluppare da gl'ingegnosi sossimi di Zenone, e di Crono, (B) pronanti impossibile il muonersi, tutto che pur monentisi nel pronarlo. (C) Rationi sides babenda est (disse vero Aristotele) si qua deminstrantur, conuentunt cum is qua sense sense percipiuntur.

Smisurato è il campo, e senza numero son le materie, intorno alle quali questo bello e gran mondo c'inuita a diportarci coll'animo per diletto, a lauorar coll'ingegno per vtile; ed o imparando so marci, o insegnando dimostrarci Filosofi.

Quasi lunga pittura in tempo.breue;

Che'l pi? va innanzi, e l'occhio torna indietro.(D)

Affaiv'e del paese scoperro; affai piu della Terra incognita:

L viu de l'opra che del tempo ananza.

M' io certamente saprei decidere la quisson, se riesca piu saticoso all'ingegno, il ritrattare alcuno di gli argo-menti trattati, di prenderne a trattare de non ancor toccati. Ben veggo so che questo secondo importa necessità di sassi la via da sè; e l'aprirla , e'l bene addirizzarla, e'l selicemente condersa al termine che si cerca, donerso tutto a suoi piedic ceme chi entra a viaggiare per attranerso le sostitudini della Libia diserta, done tutto è vn mat d'arene in terra; (E)

Le quai, come Austro suol l'onde marine, Melce il turbo spirante: onde a gran pena

Ritroua il peregrin riparo e scampo Da le tempeste de l'instabil campo.

Ma se il sarsi da sè la strada è satichenole, e pericoloso d'errare, chi sa dirmi, se non l'è altrettanto, e sorse pindi trounarsi dananti a' piedi cento strade aperte; e tutte di così suariati, e contrarj an lamenti, che come nel laberinto di Creti, è nell'altro d'Egitto dieci volte pia spatioso, quel che togliena la via da vscirne, era la moltitudine delle vie, peroche il la-

sciarne

#### CAPO SECONDO. 9

fciarne vna in cui si errana, era entrando in vn altra che rad doppiana l'errore: così in quasi ogni suggetto, etiandio nar turale, e schibile, de gia presi a trattare, massimamenta illosofandone all'antica, la moltitudine, la contrarieta, l'intrigamento delle opinioni, tutte in ilmentiriì, e condincersi l'vna l'altra menzonere e bugiarde, sol questo in sine vi san, saper di vero, che sra tante vie non sapete qual prendere che vi conduca a saper cosa certa del vero. L'vno autore ssiegia e cassa il male scritto dell'altro: l'altro ripruoua e danna il mal pronato da questo. Tutto va in diroccar l'vno in capo all'altro le sue male architettate speculationi, scotendone, e spiantandone i fondamenti: con qual degno prò della misera bilosofia, (b)

Quando sian poi di si gran moti il fine Non fabriche di regni, ma rnine?

In tanto, quel che riesce più agro a sentirsi, e più duto ad intendersi, è, che tutti si contradicano, e tutti vgualmente dimostrino: frema, e gridi quanto sa l'Accademia ser bocca del suo eloquentissimo sostenitore Marco Tullio: (a) Quel tam temerarium, tamq: indignum sapientis graunate atque constantia, quam aut salsum sentire, aut quod non satis explorate perceptum sie

& cognitum, fine villa dubitatione defendere?

Quindi é poi il non irragioneuole gloriaiti, che tra se foglion fare que Letterati, che hanno eletra per la migliore la
via del filosofare intorno alle opere della natura, confiderandole sotto tal legge, che, in quanto e possibile ad ottenersi,
sempre accompagnino la Ragione col sensore come gia i que
fratelli Colombi, Christoforo che su lo scopritore del mondo
nuono, e Bartolomeo, hanean tra se concordemente dinisi
i ministeri attenentin alla protessione marinaresa, in quanto
l'un d'essi delineaua le carte da nanigare, l'altro le adoperana;
e si erano di scambienole ammaestramento, quegli appuntando su la carta i moghi marini colla scienza, questi retriscandoli colla sperienza: similmente que dotti, silosofancio della
natura, si uniscono con recipioca vilità, ad annerarne il farto con la zagione, e a compronarne la ragione col satto.

Nelle scienze puramente speculatiue, vero è di tutti quelche di Democrito non su vero, che si puo esser cieco: e chi non.

B

l'é, de

l'è, de farsi per veder meglio al bnio. L'vdito è il valletto di camera, che dà il patto alle spetie astratte, che salgono, diciam così, fino alla terza region della Mente: e queita, tanto gelosamente si guarda dallo suagarla che potrebbe si veder cosa materiale, che nel recarsiche sà in atto di speculare, ò inchioda gli occhi aperti affidandoli in vno sguardo che uon guarda e non vede, ò gli accieca chiudendoli dentro a sè stessi. Al contrario la Filosofia naturale, tanto ci vede quanto adopera gli occhi. Senza esti, non puo dare vn passo che o non inciampi, ò non tema d'andar camiata errante fuor della diritta linea del vero; e con ragione: peroche, giudice la ragione, e testimonio Aristorele, (11, Senjum bie vel mar me nos ognoscere quicquam facit, multasque differentias manifestat. Quindi è che in sul bello architrane delle i orte d'ogni Vninerfira, d'ogni Accademia, d'ogni Schola, donunque il professa quello nuono genere di filolona, dourebbe darti a scolpir da Galeno in tutre le varietà di caratteri, e di lingue, quel ino lem; re memorabile assioma, e non meno che alla Notomia, bilogneuole a rutte le scienze sperimentali: QVICVNQVE VVLT OPLRYM NATURE ESSE CONTEMPLATOR, OPORTET EVM CREDERE PROTRIS OCVLIS.

Le sperienze sono come gli archi, che centine, che danno il sostegno al peso de la sorma al sosto della volta; vogito dir delle speculationi, che topra michi serrano. Altam alu tercanti quegli che silosofando astratto il aliontenano dalla materia. Sensibile, e nel puro intelligibile a lor talento s'ingolfano. Al Filosofo naturale, vuol dirii, (I)

Alter remus aquas, alter tibi radat arenas.

Sia vn nanigare rasente la terra, che sembri va caminare rasente il mare. Sempre l'vn remo a quella, e l'altro in quelto; quasi due braccia, che vniscano, quinci la spenenza, quinci la scienza: l'vna a proporre il Fatto, l'altra a quenterne la Cagione.

Ma la prima, per non dire la maggior cura, vuol metterni nell'hauere infallibili le sperienze: si per non nanigare indarno, credendo, come piu d'vna volta è accaduto, esfere vna punta di monte in terra serma quella ch'era vn capo di nunoia su l'orizzonte del mare: e si ancora, per non riceuere in sac-

#### CAPO SECONDO: 11

cia dagli auuersar, quel vergognoso Nego suppossum, che lor tal volta serue d'un taglio dato al nodo che non puo sciorsi. Connien il curar questa parte con quanto è possibile alla diligenza, e debito alla fedeltà; peroche se puo giurarsi sospetta la sperienza, senza piu, la causa è perduta. Per dunque non esser vinto, prima di combattere, habbiasi da ognuno come detto a sè quel che Tacito meritamente lodò nel prodentissimo suo Paosino, (K) satis cuò incipi ressortamentes, voli provisum sotto ne vinceretur.

Che poi le sperienze si voglian tare non ad animo passionato, con un mad anticipato voler che riesca quei che si vorrebbe che toste, ma tatto indisterente, e sedelescome lo specchio
ad esprener l'iniagine di qual che sia l'obbietto che gli si pone denanti; som su mesticii di sa ponarne a sa 190, potendosene agenosimente comprendere la ragione da que no stesso
che il ritoloso annisa interacini nel morale: (L) Facile decipimur circa sensus cim in passionibus existimus. Aly autem in alys;
welut trepidus in timore, F qui amat in amore: ita vi vel ex modica similitudine sibi videatur ille quidem hostes videre, bic verò dileciam.

Anti all'opposto, ogni ragion anle, ogni equità richiede, en done a nor pure amenific quel che tai volta etiandio as grandiffimi l'enerate, ienza nun pregindicio dell'esferlo, intermene, di prendere o nelle priode, o nel fatto, qualche innovente abbaglio; al primo a medere me, tratti noi d'inganno, traiam d'errore ancor gli aleri, che, feguitandoci errerebbono dietro a noi. Incomo a che, non le, go mui che nol rilegga piu volte, quel che Cornelio Ceno con madenti lima confideratione foggiunte, al mondur che fece, il padre della Medicina Ippocrate, enerli alcana vo ta ingannato, credendo rotture quelle ch'erano Commenure delle ora del cranto. (M) A suturis (dice Cornelio) se decertum Hippicrates memoria prodidit: More falicet magnorum virorum, & filecium magnarum rerum habentium. Nam leuta ingenia, quia n'hilbabent, n'hil sior detrabunt. Magno ingenio, multaque nibilominas babituro, como nu etiam simplex veri erroris confisco; peacine è que in co nincierio, quod villitatis caufa posteris tradeiur, ne qui decipiantui cad m ra. tione, qua quis antea deceptus eft.

B

2 Year

Mal per sè crede chi cio che altri ha scritto, tutto gli crede: egli si dà come nauilio vinto, e disarmato, a rimorchiarlo, e tirarlosi dietro dounnque va. Mal crede ancora chi non crede suor che a sè stesso; e taccia volentieri, e danna come inganneuoli e sinte le sperienze, che altri, pur degno di sede, afferma ester vere, e ne ha testimonj di veduta i snoi occhi. Voi del contrario allegate i vostri: perche fattoui e risattoni a pronarle, altro mai non vi è rinscito di vero, che gittare il tempo e la spessa, perdere la fatica e la patienza. In questo abbaglio si tronano ester caduti ancor de gli huomini di gran nome fra Letterari.

Io, delle sperienze credo esser proportionatamente vero quel che delle rispotte dell' Echo. Astri le ode, altri no : e amendue dicon vero: manon il secondo, se dal non vdirlo inferifee ch'egli non parla. I fianchi delle piramidi dell'Egitto (N) habbiam testimonio Plutarco, che ripetenano vna ò pin voci, due, tre, quattro volte. A tueti le ripeceuano, e pur pochi le vdinano: peroche non prelo il punto delle riflessioni del fuono, si porena gridare alle stelle tenza dirii rispondere ne da'fassi delle piramidi, ne de'morri c'ie veran dentro, e non fi destauano a quelle grida. Ma che bisogno ve di pasfare in Egitto a sperimentare mi quello, che ca puo dare vas sol miglio di viaggio suori di Roma, colli done il sepolero di Cecilia Metella,o come qui dicono Caso di bone ? L'Agostini, e'l Boissard, han date le loro orcechie in pegno, e in fede, d'hauer quini vdito risponder l'Echo quattro, cinque, e per fin otto volte. Altri, pronata e ripronata la medesima sperienza del gridar colà intorno (ma noa done si connenina) protesta d'hauerni sempre trouato quanto v'e di paese, e di fabriche, fordo all'vdirlo, muro al rispondergli. Io, fattomi colà stesso in vn di torbido, e ventoso, e perciò doppiamente disacconcio alle andate, e a ritorni del suono, pur cio nulla ostante, hebbi l'Echo cortese di tre e quattro risposte, ad ogni etiandio non gagliardissima voce.

Così all'eruditissimo Boyle non potè venir satto di vedere essigiata nel ghiaccio la figura dell'assentio, le cui ceneri (cioè i cui sali) distemperate in vn vaso d'acqua, (O) espose al sereno del verno. Noi qui ne habbiamo continua a seguire la

sperienza in ogni specie di piante, benche in altre piu, in altre meno. Ne cio solamente per lo ministero de'sali sissi, cui soli egli raccorda: ma vgualmente bene ancor de'volatili, quatunque volta si abbruciano salci dirami verdi e fronzuti, massimamente d'albert resmosse llor vapore si aggela, e stampa con la natural essigie dell'albero su'vetri delle sinestre. Perciò, il non hauere colà nell'Inghilterra cortisposto la riuscita all'espettatione, non arguisce insedelt i in chi l'ha promesso, ma disautentura in chi l'ha promato. Itabbiasi dunque per costituito vinuersalmente, che se nel risare delle altrui sperienze auterrà ch'elle non rispondano all'espettatione, e alla promessa, sarà buon consigliosi dubitar prima di qualche abbagsio in sè, che di salsità, e di menzogna in altrui.

Ma l'eccettioni che douran darsi alle sperienze particolari che mi bilogneranno in quest'opera, le verrò niostrando a'lor luoghi: parcamente quanto il pin potrà farsi, e saluo sempre a gli autori il rispetto che a'lor nomi, e al lor merito è douuto. (P) Non me cuiquam emancipani: nullius nomen sero. Multura magnorum vivorum iudicio credo: aliquid & meo vindico. Tor-

niamo hora a'circoli della pelchiera.

Proseguimento nella consideratione de' Circoli mossi neli' acqua, quanto si è al lor dilatarsi.

#### CAPO TERZO.

Osi dunque nascono i cerchi dell'acqua; ma si vuole aggiugnere, cio esser vero solamente nel lor primo produtti poscia auuenir tutto l'opposto nel correre, a distars.

<sup>(</sup>A) Virg. En. 4. (B) Sext. Emp. l.t. Pyrrhon. hypoth. (C) Lib.3. de gener. anim. cap. 10. (D) Tri.d'am. cap. 4. (E) Taff. Canto 17. st. 1. (F) Ibid. c.t. stan. 24. (G) Init. lib de nat Deor. (H) Metaph. lib. 1. cap. 1. (I) Prop. lib. 3. (K) Lib. 2. Histor. (L) Arist. lib. de somm. cap. 2. (M) Lib. 3. cap. 4. de caluar. curat. (N) Lib. 4. de placit. philos. (O) Tentam. Physiol. fol. 43. (P) Sen. Epist. 45.

L'ile fanno, quando già piu non te ne lieua alcun nuouo: peroche allora i cerchi ti tolgon d'entro, e si aggiungon di fuori.

Per darno meglio ad intendere il fatto, e la cagione, poniam di nuono, che il fassolino che si getto nell'acqua, v'habbia prodotte otto onde: e non piu, percioche quella parte dell'acqua che fu da lui commossa, dopo l'agitatione in cui leno quelle otto onde, firimale piana e quiera. Ma percioche elle han conceputo un i aneto di spargunento, dal quale tuttauia fouo sospinte, e mosse, elle hanno a darare spargendontino a mancara del tutto l'impressione, e la forza di quell' impulio che prefero. La tafcia di quelle otto onde in cerciro, occuperà, per efempio, un braccio in larghezza, done la gagliardia den impeto haura pot men e momento da ipignerie cento braccia lontano. Cosi effendo, le otto onde faran tempre otto, e non mai piu, perche a fol cante le determino l'agization di quella percona che le produte: Adunque modendo il nel dilatarli, non li potranno mantenere otto in altra manie-12, che spianandosi l'vitima, che sempre e quella dentro. producindolene qua nuona di fuori in supplimento di lei. Magnanto fix all'imprettione dell'impetone parleremo angera più ananti.

- Il doruttimo Pier Gaffendi, credette, e fende, quefte oude nell'acqua non correre pin velocemente perche il fatto che le produce sia in se peu pesante: ma tutte vigualmente le placide fatre da va fatfolino, e le vementi da vaa gran pietra. muouersi al medesimo passo. (A) Quippe bec in aqua circulorum formaço dice egli, mbil fegnius, ant victor is fit : fed ad ripam resque pari tenore continuatur, seu lapes magnus, seu paruis le . E le cio anniene comunque sia grande o precelo il fallo, connerra dice, che fiegua niente meno, o ch'egli si lasci cader da sè dentro l'acqua, ò che vi si scagli con torra, Nel qual cafo fi converrà cceder vero, che vu gran faile, e va grande impulso vniti, non vagliano ad affrettare i circoli iopra l'acqua pin di quel che si faccia la deboli sima percodo d'vn fattolino. L'Accademia Fiorentina il dà prouatamente per fallo: e tale il dimostra la sperienza, e seco ancor la ragione il persuade. Peroche estendo tutta la forza per increspar quell'acqua, torza d'impero impresso; e'l suggetto dell'

#### CAPO TERZO. 15

acqua capeuole di patirne piu ò mono; conuien dire, che, come fempre altrono, così ancor qui si contrapesi l'essetto con, la cagione. Il Gassendi, tenne l'occhio troppo inteso al promat che voleua, l'equabilità dell'andar per l'aria ogni disserna di suono come i cerchi dell'acqua, che spinti gaghardo, o debolmente, vanno (giusto il suo presupposto) tempre regualmente veloci. Ma di qui a poco vedremo, che le ondationi dell'acqua, e le vibrationi dell'aria, non si rassomiglia-

no in ogni cola.

Gianti i circoli alla sponda della peschiera, disse vero Boctio, (B) che, Si quid sit quod crescentes undas possit offendere, statim ille motus revertitur. Ed è vna maraniglia a vedere al ri ofso del lume (chi sa prenderlo) il bollicare che sa l'acqui il circoli giunti ad vrtare il muroje in quella confusione, e quali permifehiamento dell'onda d'un circolo con quella d'un altro, non confondersi, non permischiarsi nè i circoli, ne il toro impeto, ne le misure debite a ciascuno: ma saluo intatto il buon ordine con che eran venuri, volgero indictio; e coi connectio manzi, tornate incontro al lor cencio: unin come to the han quini il capo nel muro the fu il lor primo diametro, ricorrere al mujo contraposto: etante volte leiterar ve nute, e ritorni, quante biiognano a confun at l'anneto d'iele ne commuoue l'acqua. Di somiglianti recuprocationi de 6bili a vedere, io ne ho contate fino a fei, engionate da incopetruzza d'yn quarto d'oncia m pelo, e lasciara cadere nituralmente dall'orlo della peschiera, a vn braccio o conte mino d'altezza.

Due particolarità sono da aggiuguersi, chiare a vedern ner lor principio efficiente. L'una e, che i circoli de'ritorni, son sempre di conuessità maggiore che non que' dell'andata: l'altra, che piu spianati, e piu distesi. I er darso ad intendere e sensibilmente; poniamo, che la peschiera in quadro sia di dicci braccia per lato, e che l'impeto impresso dal sassolino nell'acqua, sia possente a distenderne i circoli delle ondicelle per cento braccia: è manisesto, che i ripercotimenti, o il stessi che voglian dirli, saran noue, che aggiunti alla patina andata, compiono il numero, e la misura di censo suaccia. Certo è ancora, che i circoli tirati sul medesimo cenero quan-

to ne van piu Iontani col semidiametro, tanto dinengon maggiori: adunque la prima tornata indictro, che farà la seconda decina de' circoli (peroche la prima fu di quegli della primaandata) haurà i suoi dieci circoli tutti maggiori del maggiore de'primi dieci: e maggiori di questi laran que della terza decina, è così dell'altre apprello, sino a compiuti i cento che sono in tutto. Se poi volete farui a vederlo ancora materialmente, formate vn parallelogrammo di carta, la cui larghezza fia dieci, e la lunghezza cento: e sopra esto tirate cento portioni di circoli vgualmente distanti, e ne sia il centro commune il punto che amide in due meta di cinque e cinque l'yna ò l'altra baie : cio farto, ri; iegate la carta a. sheel a dieci ni nuelle portioni di circoso, fouraponendo l'empre i maggiori a'minori, c con cio haurett espresse in figura le cinque andate, e i ciaque ritorni dell'onde, co circoli tanto maggiori quanto i in Iontani dal centro. Percioche poi la virtu acil'imi uno coll'andar olere, indebolisce, e manca, quindi è l'hauer fempre minor forza da leuare alto le onde, e con cie readerle pia ipinante (C). Semfer ignur (dice il soprallegato Boetto posterior, & maior undula, fulsu debilitre diffunditur: il che forte è vero del sospignerla, come del folienarla.

Per veder poi se ne circoli dell'acqua siegue cio che ne giri del suono, allora che percotendo a qualche corpo che ior si opponga, rimbalzano, e il riseccono, come i raggi della suce quando scriscono obliquamente vno specchio; posì nella petchiera vn susto di legno, non dirittamente contro all'andare de circoli, ma loro assai intraucrio: e gittato il sassoli-no nell'acqua, ne vidi l'onde ripercone dal legno, volcare in suori il conuesso dell'arco, obliquato per modo, che (per quanto l'occhio ne potè giudicare da parecchi sperienze tutte, conformi) gli archi delle onde diretti, e ripercossi dal legno, saccuano su la costa del medessimo legno con le portioni del toro diametro, vn angolo di rissessimo pari o quasi pari a quello dell'incidenza.

Mi rimançua a fare vna pruoua, del eui riuscimento io itana in qualche pensiero, peroch'ella haurebbe gran forza, prò è contro alla propagatione del suono per via di circoli, de

## CAPO TERZO: 17

di tremori, qualora si abbattono in vento contrario a quella parte dell'aria, per cui si dittendono. La pruoua di piu volte è stata, portarmi al Tenere, e scagliare un sasso dalla rina nella corrente. Questo primieramente solleuaua il primo c gli altri suoi cerchi gagliardi, e veloci; e l'acqua balzata in alto al ferirla del sasso, ericaduta, vi facena dentro ancor ella i suoi circoletti d'onde piu trite. Il siume portana in giu il centro de'circoli, e tutti i circoli seco: e discernenasi ottimamente, apparendo l'acqua ch'era dentro al lor circuito, spianata, e lifcia: ma intanto si allargauano gagliardamente i circoli interi, e chiarissimo era il vederli correr contr'acqua, e incresparne la parte superiore : sì che il fiume seguitaua a discendere, e cio nulla ostance, i circoli a salire in esto; e que' due moti in apparenza contrary, non si contrariauan I'vn I'altro, nè anuenina cio che Seneca buonamente credette, dicendo: (D) Lapillus in pifeinam, aut lacum, & aliquam alligaram aquam miffus, enculos facitinnimerabiles: & hoc idem non facit in flumine. Quare ! quia omnem figuram fugiens aqua disturbat. Non dico già, che non ne patiscano i circoli, e che fra l'acqua corrente, e la flagnante, non v'habbia differenza nella ritondità e nella duratione: ma quel che mi giouaua vederne, cra discender l'acqua e su per essa tuttania discendente salire i circoli; cioè farla vbbidire all'impeto, fin nella sua parte superiore. Questo ancora e vero, che se il siume sarà torbido, non vi si vedrà un pieno dilatarsi de'circoli contro alla corrente: conciosiecoia che l'impeto impresso dalla pietra che si scagliò, perda troppo di forze, hauendo a superare vn acqua quanto piu torbida tanto piu grane, e a vn tal muouersi piu resistente.

Finalmente gittate quasi insieme due pietre in competente distanza l'vna dall'altra, vidi i circoli di que' due centri, incaualcarsi, e passar l'vn nè sopra, nè sotto, nè attrauerso dell'altro: e pure con vn lor modo sorse non ageuole a indoninarsi da ognuno, proseguire il lor ondeggiare a tondo.

(D) Nat. quest. Lib. 1. cap. 2.

<sup>(</sup>A) De qualit. rerum lib. 6. cap. 10. (B) Loco supraeit. (C) Ibid

In che si confacciano i Circoli dell' Acqua a que' dell' Aria, è del Suono. Vna mirabile proprietà della Voce, descritta da S. Agostino, e adoperata a dimostrare la real presenza del diuin Verbo, tutto in tutto un luogo, e tutto in ciascuna sua parte. Il naufragio della Voce nell'aria, espresso da S. Basilo con quello d'una barchetta nell'acqua.

# CAPOQVARTO.

II Or da'ccrehi dell'acqua riuolgianci a que' dell'aria, e in essi a gli andamenti del suono e della voce. (A) Vox en m est (disse Vitrunio, e bene) spiritus fluens & aeris istu sensibilis auditui. Ea mouetur circulorum rotunditatibus infinitis; vitsi in stantem aquam lapide immisso, nascantur innumerabiles vindarum circuli, crescentes a centro, & quam latissime possint vagantes. E quivi appresso: Eadem ratione vov ita ad circinum essient motiones. Hor qui è da vedere in che i cerchi dell'acqua, e que' dell'aria, si accordino, e in che nò.

1. Est accordano primieramente in questo, che senza percosta, senza virtù d'impeto impresso, nè l'acqua, nè l'aria si
impouono a ondeggiare, e sar di sè circoli, e giri: Si celeriter,

& vehementer percutiatur aer (dice il Fiosoto) sonum edit. Oportet enim vi motus percutientis anticipet dissipationem aeris: sicut si
quis aceruum aut cumulam arena delatum celeriter percutiat. (B)

2. Che doue questi giri non incontrino impedimento che lor faccia ostacolo e ritegno, si dissondon per tutto attorno, sinche lor manchi assatto l'impression di quell'impeto che li sospinse. Del che parlammo addietro, esaminando l'opinione di chi ha voluto, che i circoli d'un sastolino gittato in mezzo all'oceano, durin correndo a nuoto le migliaia di miglia, sino a trouar terra con la quale cozzarsi, e rompere. Tutto altrimenti da quello che con miglior principi di filososia naturale ne hauca insegnato il Morale. (C) Cum in piscinam (dice) lapis missus est, videmus in multos orbes aquam discedere, so sieri primum angustissimum orbem, deinde laxiores, ac deinde maiores, Donec Euanescat Impetus, so in planitiem immotarum

# CAPO QVARTO. 19

Aquarum foluatur. Tale quiddam cogitemus fieri etiam in aere.

3. Che con piu gagliardia si muone l'aria percossa, e sospinta da vn principio di maggior sorza: sa piu giri, e questi ii spandono piu sontano. Cosi habbi un veduto, altro estere l'ondeggiare che si muone da vn pieco'o sassotino, altro quel-

lo che il eccita da vaa gran pietra.

4. Come l'increspar i dell'as ma non è un correre ch'ella faccia con moro progressivo, dilungandosi dal suo centro co' passi di quelle crespe, altrimenti, quando vedemmo an lar contro acqua i circoli del sasso che su girtato nel Teuere, nauremmo veduto vn miracolo non possibile a vedersi; cioè, la medesima acqua, nel medesimo tempo, salire, e discendere; e non mica dentro alla Chiocciola d'Archimede: similmente le vibrationi fatte nell'aria, non la muouono necessariamente di donz ella era prima che s'increspatte; ma si puo muonere, e talora si muone ella in sè stessa con una reciproca agitatione, e triemito delle sue parti, che hor è maggiore, hor minore, secondo il piu ò meno dibatterla dell'agente. Bea farà d'altro luogo (cioè done ragionarem dell'Vdito) il vederne ancora vn muonersi più che sol dentro sè stessa immobile: il che non ha luogo qui, doue i circoli dell'acqua nella peschiera vengon mossi all'andare diuertamente da que'dell' aria nel parlare.

circoli tatta la superficie d'una grande acqua; ma tal una uc ne alzerà sol otto, dieci, quindici, a proportione di quanto ella è in valor di pesò, e di sorza; e allora, il rimanente dell'acqua, così dentro al cauo, come di saori al conuesto de'circoli, si rimane spianato, e liscio: similmente una voce, ò perche briene, ò perche debole, ò per l'uno e l'altro inseme, occupera con le sue vibrationi solo una tanta parre dell'aria, e andrà corren so per esta, cioè dilatandosi so spatio de gl'increspamenti che son necessari a portarla. Il rimanente dell'aria, così quella per done la voce già è trapassata, come quella done ancor non è giunta, è tranquillo, cioè non increspato da circoli di quella voce. Per esempio: Se voi gridate Arma, con sorza da farui sentire ducento passi lontano, questo Arma si vdirà prima al mezzo che al fine di quei-

0 2

lo spatio · e quando si vdirà al mezzo, cioè in capo di cento passi, già piu non si vdirà per tutto que' primi cento passi che ha trapassati: nè si vdirà ne'cento altri che sieguono, perche ancor non v'è giunta. Adunque, e l'aria de'primi cento passi è già posata, e quella de'secondi cento, ancor non è mossa.

E qui è da volersi vdire l'incomparabil Dottor S. Agostino, filosofante da Teologo sopra'l diffondersi, e propagarsi del suono scolpito in voce articolata; e valersene d'argomento, o per dir piu vero, di comparatione (in quanto le cose materiali potiono aunicinarii alle dinine) da rappresentare in esta l'immentità di Dio, e la real prefenza del luo Verbo in ogni luogo. Così dunque ne scrisse in questa sua dottissima lettera a Volusiano. (1) Quid mirabilius, quam id quod accidit in vocibus nostris, verbisque sonantibus? in re seilicet raptim transitoria. Cum enim loquimur, ne secunda quidem syllabe locus eft, nisi prima sonare destinerit: & tamen, si vous adsit auditor, totum audit quod dicimus: & si duo adsint, tantundem ambo audiunt quod & fingulis totum est: & si audiat multitudo silens, non inter se particulation comminuent sonos, tamquam cibos, sed omne quod fonat, & onenibus totum, & fingulis totum. E profeguito alquanto sopra l'essencial disserenza ch'è fra'l dinin Verbo eternamente dureuole, e'l parlat nostro inguitabilmente manchenole, conchiude: Et quemadmodum koc simul auditur a singulis etiam totum, na illud fimul vbique fit totum.

Qui si veggono esposte due maranigliose proprieta del suono formato in voce. L'vna è, il mai non cominciarsi, e
perciò il mai non vdirsi la seconda sillaba, che la prima non
sia finita d'vdirsi. E'l dar questa natura ssuggenole, e transitoria al suono, è stato vn bello, e necessario prouedimento
della sapienza di Dio: altrimenti, se ci duraster sonandodentro all'orecchio vnitamente, poniam hora le sole sette
sillabe che sono Arma virumque cano; ne seguirebbe, che quel
canto, e quelle armi, e quell'eroe, ci sarebbono vna gran
mischia in capo; e quelle sette sillabe vna gran sinagoga di
tutte insieme sonantise quinci yn rammescolamento, vna consusione, vna discordanza delle virinie con le prime, e delle
mezzane coll'estreme: e volendole sartacere per attendere
alle sussegnenti del verso, e del poema, non v'haurebbe Ar-

pocrate

## CAPO QVARTO 21

pocrare che bastasse a turar loro la gola con vn zasso, non che col dito la bocca. Siegnano poi a lopranenir l'altre fillabe a mille a mille, e tutte sien permanenti come i colori all'occhio, e tutte almedesimo tempo sonantici in capo, chi non vorrebbe anzi esser sordo, che vdir tanto, e non intender nalla? Hora questo inconueniente ha Iddio proueduto col far che il suono sia per natura ò essentialmente moto, ò sì necessariamente legato al moto, che senza esso ne si produca, ne si diffonda, ne duri: e'i moto, ognun sa, che richiedendo ab intrinteco successione, e tempo, non puo hauer coesistenti infieme due parti, nè puo tariene la seconda, che già la prima non sia disfarta.

L'altra veramente ammirabile proprietà confiderata dal Santo, è, che qualunque voce si proferisca in vn teatro pieno, fe cosi volete, di diecimila ascoltanti, con esser ella in se vna voce fola, nondimeno, non altrimenti che s'ella fosse pur tutt' insieme vna, e diecimila, la medesima tutta intera si ode da tutti, e la medesima tutta intera da ciascun di que' diecimila. Non puo dirsi che si diuida in parti, ne puo dirsi che si multiplichi tutta: nè fà come chi si guardasse in diccimila specchi, che hanendo vna soia faccia la si tronerebbe tutta in ciascuno: peroche la voce ch'è sentita, non è imagine della proferita: ma quella che fu in bocca a chi parlò, quella dessa è nell' orecchio di chi l'vdì : peroche Omne quod jonat, & om-

nibus totum, & singulis totum.

A dimostrar come questo miracolo di natura si operi senza miracolo in natura: e sia puro esfetto dei dilatarsi che fanno i circoli del fuono nell' aria, come quegli delle ondicelle nell' acqua; facciamo, che la voce che si proferisce, sia questa, AMICO, dividianla nelle tre sillabe ch'ella contiene, e dimandiamo in prima di loro: Non si pronuntiano elle successinamente l'vna, e poi l'altra ? e la prima inanzi, dopo lei la mezzana, e vltimamente la terza? E la prima, subito ch'è pronunciata, non si muoue? non corre quati lo splendore d'vn lampo, a dilatarsi per tutto intorno, e far dise vn cerchio? (anzi a dir vero vna sfera: ma qui per hora sia vn cerchio, e vn cerchio solo; ancorche in verità sien tanti, quante le vin brationi dell' aria che concorrono a formar quella sillaba.

Hor

Horquesto cerchio di suono, che porta la prima sillaba d'Amico, suona egli mai altro che A! Egli tutto intero non è altro che A. Correndo dunque, come fa, veloci fim uneate, e arrinando a gii orecchi di que' diccimila ascoltanzi il circolo di questo A, che dalla bocca di chi l'ha proferito si spande arrorno attorno per tutta la ssera della sua naturale estensione non impedita, a tutte quelle orecchie, che in paisando percuote, ne suona, ne puo sonare altro che A: perchi egli è A in ogni sua particella mente meno di quanto il sia ia tutto il suo cerchio intero: come una linea tirata coll'inchiostro, quanto all'effernero, così l'è ogai punto d'esta, come tutta esia. Trapaslato ch'è il circolo della prima filiaba A, succede incontanente quello della seconda, ch'e Milil quale anch'esso intutto se, e in cigicana sua parte, ne suona, ne puo sonare, perche non è nè puo estère altro, che questa fillaba MI: e così dell'vitima CO, che compre la paro a Amiro. Habbiam dunque de' nottre diecimila vaitore, one Non mer se particulat m comminunt sonos tamquam cibos. , sed onure quod: fonat, & omnibus totum, & singulis totum.

VI. Richiedendo successione, e adanzamento di spatio il produtsi l'va dopo l'aitro i circoli nell'acqua, e nell'aria, ne siegue per ineuitabile necessita, che abbisognia di tempo al dissondersi. Adunque, il suono portato inanzi d'onda in onda, non è possibile che si propagni in instanti. Equi aucora l'indebolir che sanno coll'andare auanti così le vibrationi dell'aria, come quelle dell'acqua, mouentisi sino al mancar

del tutto.

VII. Corrono i circoli dell'acqua contro alia corrente dell'acqua, e que' dell'aria contro alla corrente dell'aria, ch'è il vento. E chi ha questo secondo per cosa da non potersi comprendere come si faccia, sostenga sino al trattarne che si dourà in altro luogo: e in tanto risponda a sè stesso per l'aria quel che risponderebbe a chi nol credesse dell'acqua.

VIII. I giri alzari su l'acqua da due pietre girrareni l'vnaporo lungi dall' altra, nell' incrociarsi che sanno, non si distruggono gli vni gli altri, ancorche ne patiscano qualche,
poco. Similmente quegli dell' aria, mossi da due suoni diuersi,
comunque il sacciano, pur sanno come quegli dell' acqua-;

in.

# CAPO QVARTO: 23

ragliarsi, e non rompersi. Vero è, che doue i circoli dell' acqua non si vrtin di fianco obliquamente, ma co' capi dirittamente opposti si cozzino, allora l'offenderii, e'i patirne d'amendue i circoli contrari, è affai maggiore. Similmente nell' aria : e tanto piu che truono allai di quegli, che non san rendere altra ragione del non intendersi l'vn l'altro due che al medesimo tempo si parlano volti l'un verso l'altro, senon al risospignersi, al rompersi, al dissiparsi de circoli della voce nel venirsi a scontrare per fil diritto quegli dell' vn che parla con que' dell' altro. Cosi l'han pentata , e cosi l'han definita que' valent' huomini: ma sia; con lor pace, non si son bene apposti al vero: peroche il vero si è, che le voci di due che si parlano al medefimo tempo, giungono fance intere quelle dell' vno a gli orecchi dell' altro: e nesarà buon teltimonio vn terzo, che stia coll'orecchio vicino all'orecchio d'alcuno de due che parlano. S'egli non parla, vdirà cio che parlaquell'altro. Adunque le voci dell' vn che parla non si perdon tra via, sospinte, o dissipate dallo scontrarsi con quelle dell' altro, ma lo scambienole non intendersi nè l'vn nè l'altro, proniene dal non potersi bassenolmente attendere a quello che si parla, e tutto insieme a quello che si ode: ma molto piu dal romore che parlando ci facciamo a noi stessi in capo.

IX. In tutto il detto fin qui, si è presupposto, che l'acqua della peschiera, del lago, del siume, sia placida, e quieta: cioè, con la superficie piana, e distesa: che se al contrario, è turbata, e ondeggiante, tal si fà vn rompimento, vno scompiglio, vn viluppo de' circoli nati dal gittare vna pietra in quell' acqua, che non puo ranuisarsene cosa ordinata. Simile mente nell'aria dibattuta e sconuolta da qualche impetuose fracasso, di grida, ò di voci. E mi ricorda hauer farto vdir in altro proposito il Magno Dottor S. Basilio, che ragionan do dal pergamo si valse molto acconciamente al suo bitogno di questa proprietà del suono, e parmi degno di voterii vdir volentieri ancor qui. La meute nostra (dice egli appunto sul cominciare di quella sua celebratissima Omelia topra l Attende tibi ipsi ) fatta sensibile ad altrui per via del suono in terprete de gl'insensibili pensieri dell' animo, in esso, come in su vna barchetta passaggera si mette : e via per lo mare dell'

aria nauigando, va a prender porto nell'orecchio de gli vditori: sì veramente ch'ella truoui filentio: peroche il filentio
è la bonaccia, in cui fola la voce nauiga ficuramente. Ma se
grida, e romori, come venti per grande impeto tempestosi,
metton l'aria in fortuna, e la riuolgono in turbatissimi ondeggiamenti, il misero legnetto, vinto in pochi passi dalla gagliardia del fiotto, si rende, si contorce, si aggira, e trauolgesi, tanto che assonda. Si quis ergo a parte auditorum tumultus,
quasi procella quadam asperior contra aspirarit, medio in aere dissolutus sermo, velut naufragio absorptus, pessum ibit.

X. Giunte che sono le ondationi dell' acqua al muro contraposto, danno indietro, e ritornano verso il loro principio, con quell'ordine che vedemmo: e tante volte riperono il ri-uenire, e'l'ritornare, quanto han virtù, e lena da muonersi. Che il medesimo sacciano ancor le circolationi dell'aria, e la sperienza il mostra, e l'Echo il dimostrera chiaro per enideza.

XI. Finalmente, se l'ostacolo in che vanno a serire i circoli dell' acqua, è obliquo, torcono il for ritorno con quella obliquirà regolata, che è propria della luce, quando si rinerbera da gli specchi, e non ta con essi angolo retto. Similmente il suono, qualora si percuote ad vn muro che il ricene in tranerto, ne rimbalza alla parte contraria della venuta. Salua instatto, ò quali in tutto, l'egualita de gli angoli satta col piano: come vna palla, disse Aristotile, (E) che prende il balzo misuratamente contrario alla percossa; e così ne habbiamo l'Echo. E percioche come habbiamo dal medesimo ne' Problemi, (F) Vox est aci quidam formatus, l'vrtar ch'ella fa nel muro, ò nel sasso, non la dissorma, percioche quella è vn tocco che la rimanda intera, no vna percona che la dissipi stritolara.

Fin qui la fomiglianza delle vibrationi dell'acqua, e dell aria, se non è in tutto vera (come non l'è veramente in tutto) di non poco il pare; sì sattamente, che doue si apportassero le vne in pruona, ò in dichiaratione dell'altre, penerebbono sorse non poco i contradicitori, a mostrarne la differenza.

<sup>(</sup>A) Lib. 5. cap.3. (B) 1 de anima. text. 79. (C) Sen.qu.nat.lib. 1.c. 2. (D) Epift. 3.ad Voluf. (E) 2.de an. tex. 80. (F) Sect. 1 1. probl. 23.

In the fra lor sidiscordino le Ondationi dell' Acqua, e le Vibrationi dell' aria. Giunta del somigliante ondeggiare d'una funicella sospesa. l'impeto che s'imprime ab estrinseco, aduttarsi alla conditione del suggetto che lo riccue.

# CAPO QVINTO.

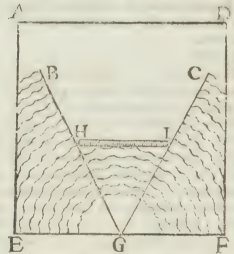
S leguono hora a vedersi le particolarità, nelle quali discordano manisestamente sra loro gli ondeggiamenti dell'

acqua, e le vibrationi dell' aria.

1. Eprimieramente; Que' dell' acqua son circoli, que' dell' aria tono sfere: quegli passan di poco la superficie, questi si fan dentro al folido. E l'annifanano esprellamente gli Stoici, fecondo la memoria che ne habbiamo in Plutarco: (A) l'iscina orbiculariter mouetur, aer verd globose: c prima di lui Vitrunio nel luogo sopracitato. In Aqua, circuli aqua planitie in latitudinem mouentur: vox & in latitudinem progreditur, & altitudinem gradatim scandit. Il che è cagione come ini liegue a dire ) che doue la stera della voce si ditionda ben formata, e intera, i circoli d'essa Omnes sua resonantia perueniuni ad imorum, & summorum aures. Adunque sono da concepirsi nell'aria tanti globi, e sfere, l'yna dentro all'aitra, quante sono le ondationi, dalle quali è commossa : e come i cu soli fopra l'acqua, cosi ancorqueste stere dentro all'aria, si vanno, per così dire, gonhando, e dinenendo corpi di maggior circuito, alla misura che il lor suono è abile a dilatarsi.

II. Se parlo incontro ad vn muro isolato, ò ad vn qualunque riparo, dietro al quale voi nate, iui pur mi vdirete, auuegnache la mia voce sia per parerni piu debile che non è, ò piu lontana. Adunque, o il suono ha come piegar la lineadel suo camin diritto, ò puo produrne da sè altre oblique, con le quali circuir quel riparo, abbracciandolo dall' vn lato, e dall' altro, e così giugnerui a gli orecchi: ò dourà hauers per non mal didotto da quel che Aristotile accennò nel

quarantesimo quinto Problema dell' vndecima Settione: che il suono vrti l'aria per passarla, e sia ancor egli scambienolmente riurtato, e rispinto da esla: e da cio siegua, che egli faccia vn come spandersi e versare ancor da' lati. Ma cheche sia della cagione, se vero è l'effetto, non si accorda co' circoli dell' acqua, contro a' quali hauendo io piu volte posto nel mezzo sella peschiera vn grosso susto di legno che li rompena (dico vn grosso susto perche vna verga, ò vn leggier bassoncello, quelle onde sel lieuano in capo, e gli trapassan sotto) me sempre auuenuto di vedersi andar diusi con le lor due ali di qua e di là da' capi di quel legno, e dopo esto non ria-



nirsi a continuate il circolo interrotto. Sia la peschiera ADEF, il centro de' circoli G. il legno in mezzo d'essa H I, cal quale interrotti i circoli, sasciano senza increspamento ne' onde quanto è lo spatio della peschiera BHIC. coperto al punto G, dal bastone H I.

III. Non rinscendo vera in fatti la sperienza di chi ha insegnato, le ondicelle dell'acqua portarsi har sen mosso de contra con mosso.

con sempre la medesima velocità, hor sien mosse da vna petruzza lasciata cader dolcemente, ò da vn sasso gittato con gagliardia nell'acqua: peroche queste si veggon correre con maggior prestezza che quelle: non si accorderanno le vibrationi dell'acqua con quelle dell'aria, e del suono; s'egh e vero, che il suono de'riri d'vn motchetto, e d'vn cannone, vadan per l'aria al medesimo passo, e con le stesse missire dello spatio, e del tempo: nè mai si truoui esser più veloce il suon piu gagliardo, nè piu lento il pin debole. Ho detto, s'egli è vero, in riguardo di quel che sopra tale argomento hauremo a ragionare pin auanti.

IV. In vn Corfo Matematico, il meglio inteso di quanti ie

CAPOQVINTO. 27

ne habbia veduti, leggesi, Che l'orecchio ben giudica della distanza de' suoni, dalla poca, ò molta conuessità dell'onda circolare dell' aria che gliel porta. Non altrimenti che l'occhio, se vede approdare alla riua d'vn lago vn circolo d'acqua, puo ageuolmente comprender da ello, quanto ne sia da lungi il centro. La qual propolitione, si aunicina tanto all'incredibile, che io la stimo sfuggita dalla penna di quel dottissimo Autore, senza egli anuedersene. Peroche, qual sottigliezza, qual discretione d'orecchio puo dinisare, e conoscere la conuessità d'una stera di quaranta, e sessanta miglia di diametro, qual è il suono d'vna cannonata che si ode da venti e da trenta miglia lontano, ricenendone vna cosi menomissima. particella come è quella che puo entrargli nel forame del timpano, la quale etiandio se tosse cento volte tanto, non basterebbe a far giudicare s'ella sia linea diritta ò curua! Noncosi l'occhio verso l'onda circolare d'vn lago, della quale puo comprendere due e tre cento passi, portione sensibile d'ogni gran cerchio. Il fuon lontano ha vn tutt'altro principio, per cui discernersi dal vicino: non però infallibile, come vedremo. Questo della molta ò poca conuessità, è consideration matematica per l'vdito intellettuale, non per l'orecchio sentibile.

Equanto si è al riscontro fra le circolationi dell'acqua, e dell'aria, siane sin qui detto a bastanza: sol ch'io vi faccia vna giunta; E sia quel che mi venne in pensiero douer seguire, e segui in fatti, prouandomi ad vn tal altro genere d'ondationi, che facendone voi altresi la facilissima sperienza ch'ella è, vi riuscirà di piacere, e di studio il vederla.

Appesa dunque, e sermata da vn altezza di venti, trenta, piu ò men braccia, vna sunicella distesa giu liberamente; prendetene il capo di sotto, e datele tre, quattro, cinque presti simi crolli, e vedrete ogni scossa produr la sua onda in quella sune: e tutte immantenente all'esser fatte, darsi a correre all'in su, diuincolandosi, serpeggiando, e incalcian los la vna l'altra: e dimenarsi, e correre molto piu velocemente, se voi, con vn leggier atto di mano, farete vn pochi simo di sorza, tirando a voi la sune: perch'ella allora guizzerà piu risentito,

D 2 e i

e i guizzi balzeranno all' in su con piu forza : vero è che fini-

ranno ancora piu tosto.

Giunte che saranno quelle onde doue la sunicella è annodata, non morranno ini perciò ch'elle non possano proseguire piu auanti: ma il non essere consumato nello spatio di quel primo viaggio l'impeto che da principio loro imprimeste, sà, ch'elle dian volta indietro, e sì tornino in giu verso voi: e quinci di nuouo risalgano, e poi di nuouo ritornino, sempre piu deboli, sempre piu spianate, e piu distete, sin che manchi

loro del tutto l'agitatione, e'l moto.

Hor come cosa nasce da cosa, e dall' vu pensier l'altro rampolla; questa sperienza, al farla, mi tornò in mente cio che parecchi anni fà vidi, e prouai nel grande Arsenate di Vinegia, intorno ad yna sformatamente lunga, e grotia antennada galeazza, iui distesa in terra: all' vn de' cui capi, dandosi vn leggier tocco, chi appressaua l'orecchio all'altro capo, ne fentina il tremore, c'I fuono. Ricorderollo ancora più inanzi, done vn altro bisogno mel tornerà alle mani. Il proprio di questo luogo è, parermi vero, che non finisca il tremore di quell' antenna, al primo giugnerle in capo, ma che duri quanto vi dura lo spirito della percosta : e così vada su e giu per l'antenna il triemito, reciprocando le venute e i ritorni sempre pin deboli dall' vn capo all' altro, come nella funicella che cui habbiam crollata, le ondationi, le quali non si siniscono doue non passan piu auanti, ma dan volta indietro, e duran salendo, e discendendo per su e giu la sune, sino a mancata del tutto l'impressione dell' impeto che l'agitana.

Hammi di poi ancora questa medesima sunicelta ondeggiante, tirato nella considerazione di quel maraniglioso adattare che l'impeto sa la sua sorza alla conditione de' corpi, a' quali influisce, e imprime la qualità; ond'è, che così egli si applica al muonerli, come essi, ò per natura, ò per accidente, sono possibili ad esser mossi. E per non dir qui nulla de' solidi, de' quali tanto, e sì dottamente si è scritto, e v'ha tuttania che scriuere: Qualunque percossa produce impeto nella superficie d'vn liquido, non puo altro che incresparlo; ch'è vn dissondersi quasi saltellando sopra esso, e dandogli vrti, e spinte, con le quali forma que' circoli, e quelle on-

## CAPOQVINTO. 29

de, pin ò meno alte, e profonde, alla misura del suo piu ò meno eller gagliardo. Peroche essendo il liquido va continuo, per così dire, discontinuato, in quanto egli non haniuna parte di sè congiunta, e stretta ad vn altra con legamento d'vnione che ve l'affissi; (il che se sosse, ne seguirebbe, dal muouersi vna parte, il douersi muouere ancor l'altra, e così tutte per vna) di qui è, che non riccuendo le parti del liquido, come fan quelle del solido, tutte insieme per modum vnius, come suol dirsi l'impressione dell'impeto che le sospigne, all'impeto che le sospigne non rimane altro poter con esse, che adattarsi alla loro conditione, cioè alla natura del liquido, che tutto arrendenole, e cedente, ad ogni piccol roccarlo, sguizza, e scappa. Adunque venirgli compartendo a piu colpi interrotti quella forza, che non gli puo infondere rutta in vn arto. Percio, mossane vna parte, cioè leuata vn onda in cerchio, profiegue il muouerne fuccessiuamente tante altre, che alla fine il nuniero delle onde solleuate, s'adegua al peso della sua forza per solleuarle. Come poi ogni liquido, quanto è piu fortile, cioè quanto è piu liquido, tanto meno resiste all'estrinseca impressione che l'agita; quindi è che ogni piccoliffima forza puo fare in esso grandisfima commotione : come vedremo auuenire nell'aria, sempre piu mobile quando è piu purgata.

(A) lib. 4. de placit. Philos.

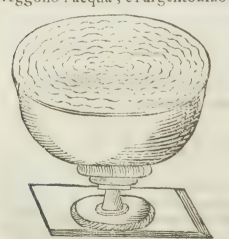
Quistione intorno a'cerchi dell'acqua formati da un catino tremante.

## CAPO SESTO.

Na sperienza, che a diuersi vsi mi tornera diuerse volte alle mani, è da douersi per vltimo esporre, ed esaminar qui, doue si ragiona de' circoli solleuati nell'acqua peroche ancor essa è circoli d'acqua, ma tolta dalla peschiera, intorno alla quale siamo stati sin hora, e posta dentro vn granbic-

bicchiere, ò vn catino, ò altro vaso ritondo, e aperto. Questo, per alcun lieue colpo che gli si dia, ò per tremore communicatogli da alcun altro corpo tremante, sà brillare quel liquido di che è pieno: e quel brillare quando è gagliardo, si stà tutto circoli, e ondicelle girate l'vna dentro l'altra, dalla circonferenza del vaso in sino al centro. E piacemi di ragionarne, veramente in riguardo di quel che se ne puo didurre a bene della materia che disputiamo: ma ancora per istuzzicare vn poco l'ingegno di chi mai non v'ha posto mente, e proucrà dilettenole il cercare con grande espettatione, e'l trouare con gran dissicoltà cosa, che pienamente il sodisfaccia.

Io dunque, per diuerse noticie che volea trarne, ho rifatta la sperienza delle volte almen cento, e coll' acqua, e coll' argentonino, assai migliore dell' acqua: e quasi sempre valendomi de' tremori impressi ab estrinseco nel bicchiero dell' acqua, e nella tazza dell' argentonino, che n'eran pieni. Peroche posati questi due vasi sopra vna tanola, e percossa questa da vn capo, ò donunque si vuole, temperando il colpo del pugno, ò di che che altro si adoperi, con riguardo allamateria, e alla grossezza del legno di che la tanola e compossa (peroche da questo ella ha l'estere pin o meno abile a vibrarsi, e tremolare) al tremor d'esta, tremano i vasi, e se ne veggono l'acqua, e l'argentonino incressparsi, e ondeggiare,



empiendo tutta la lor superficie piana di circoli sitti, e densi tra loto, e velocissimi al muo-ucrsì, come ne scriuerò con alquante piu circostanze doue mi farà bisogno in altra occasione. Qui sol ne pongo vna semplicissima imagine, che ad essere intesa non richiede altro ch'esser veduta: peroche i circoli, de'quali è pie-

na la superficie del vato dalla circonferenza al centro, sono

### CAPO SESTO. 31

le onde viue e mouentiss a sorza dell'impeto loro impresso dal tremore del medesimo vaso, tremante al tremar della tauola.

Horsopra il venir che questi circoli sanno, tutti correndo verso il centro, io vi chieggo merce di nipondermi per vostro diletto, e per mio integnamento, se detti circoli, giunti che sono al centro del vaso, ini del tatto finiscono, e si disfanno, dileguati in nulla? ouero, fe pur tuttania durano, e peruenutia quel punto di mezzo in cui ancor essi sembrano diuenuti vn punto, si sgroppano, e si dischiudono; e dato volta indietro, ritornano ciascuna parte d'essi verso quella medesima parte della circonferenza del vaso onde si eran, partiti? ò finalmente, se trapassan di là dal centro, e vanno incontro alla contraria parte dell'orlo: e come di grandi ch'erano, si son fatti piccoli col sempre piu annicinarsi al centro, cosi trascorso che l'habbiano, si aprano, e si rifacciano grandi? Se niun di questi tre modi vi aggrada, e voi ne hauete vn quarto che sia desso il vero, apparechiatelo per tarne cortetia a chi non l'ha: che io

Ch'altro diletto che imparar non prono,

sol per cio ho messa la quistione in campo e intanto non vi sia graue d'vdir quello, che in ciascun de tre modi proposti

mi louuiene da poterfene allegare pro, e contra.

E primieramente, che ciascun di que'circoli vada a motire nel centro, il veggon gli occhi : co'quali prendeteni a seguitare vn onda dal suo primo spiccarsi della circonferenza
del vaso, fino al venirae al mezzo, sara veramente abbaglio,
e tallacia della vista il credere ch'ella camini, ma pure ancor
verità il dire, che quanto piu ella camina, tanto piu si ristrigne; sin che giunta done non puo andar piu auanti, d'vn circolo ch'ella era, si truona dinenuta vn punto, tutto intorniato dicircoli: ond'è ch'egli non possa distendersi, done
tutta la superficie è occupata, e piena d'altre onde. Poi,
done ben il potesse, da chi riccuerebbe quella non so qual
nuona virtà, per cui potersi rigonsiare, distendersi, e dinenire vn circolo come dianzi? Adun que i cerchi delle onde
che si formano dal tremore de'vasi ritondi, giunti che ne sono al centro, ini muoiono, e son perduti.

Ma

Ma se questo è, si conuerrà dire, quell'impeto che dal vaso tremante viene impresso nell'argentonino, e nell'acqua, non esse, forza di virru che sia posence a muoner que liquidi, senon sol quanto è il semidiametro della circonterenza del medesimo vaso: il che non esser vero, par che si mostri etiandio con sensibile enidenza. Conciosiecosa che tanto corrano sol fino al centro que'circoletti dell'acqua, se il tremor del vaso è debile, e l'impeto che il cagiona è poco, quanto allora che è gagliardo, c alza le ondicelle pin ardite, e le sospigne, e caccia con maggior foga: cioe con tanta, che se il vaso fosse quadrato, e largo tre o quattro braccia, quell'impeto batterebbe a promuoacre le sue onde da un lato all'altro del vato, cioè fino a quattro braccia di spatio. Se dunque gl'impeti fon lifeguali di forza, per quali regole di natura, e di filotofia, puo autenire, che così il debile agente come il gagliardo, non pottan produrre effetti altro che vguali? cioe portar leondicelle dell'acqua e del mercurio, non mai pin, nè meno che dalla circonterenza al centro? Se gia non dicette, l'impero effere una qualità di tal conditione, e natura, che doue gli manchi ò la mazeria da muonere, ò lo spatio per cui la. muoua, ancoregli da se medenno manca. Horqui l'vno e l'altro mancare all'impeto impresso nell'acqua dal bicchiero tremante. Mancargh la materia, mentre gli. manca l'acqua da muouere: peroche effendo impero circolare, done non puo far circoli dell'acqua, è finito. Mancargli parimente lo fpatio: peroche la circonferenza non passa oltre al centro, dal quale è tutto insieme principiara, e finita. Adunque consumandosi il circolo nel centro, l'impeto che il monena è prino di materia da muouere, e di spatio done promonerla. Se questa prima risposta non sodissa, promanci ad esaminar la seconda, cioè, Que' circoli correnti dalla circonferenza del vafo al centro, giunti che sono ad esso, dare in dietro, e ricorrere alla circonferenza. Quini ò percossi ad essa, ò ripercossi da esta, ritornare al centroje tante volte reciprocar queste andate, e questi ritorni, fin che l'impeto che li portana è confumato.

Ma donde mai, ò da qual principio mouente vn così strano effetto? peroche non potendosi (per quanto a me ne paia) far quel ritorno de circoli addietro, se non per una di queste due cagioni, o per Ruramento, ò per Reseptima: quanto alla prima, altro che ingendolo per licenza poetica, non si puo attribuire alla circonterenza del vaso she muoue i circoli verso il centro, una virtu da ritirarli a se nello stesso punto del giugnerui che han farto. Quanto alla seconda, dell'essero risospinti: mi se tiuoni oue battono, a che si cozzano, onde, risaltano; ò se da loro stessi han potenza di molla, che quanto è piu sorzata a ristrignersi, tanta è piu gagliarda per allargarsi. Difficilissimo poi a concepire sara il come, del ritornare indietro l'ultimo circolo, caualcando sopra gli altri che gli veniuan dietro, e ritornando egli, gli vengono incontro.

Tutto cio, ò non considerato, ò nulla ostante, par vero che così credesse anuenire il Poeta, e l'absorb Dante; cola done entrando nel quattordicesimo Canto del suo Paradito,

ne scrisse appunto così:

Dal centro al cerchio, esidal cerchio al centro Monen l'acqua in vn rotondo vafo, Secondo ch'e percossa fuori, e dentro.

E'I cerchio a lui, è l'Angelico Dottor S. Tomaso; il centro è Dante stesso con la sua Beatrice; lo seambienole correre e ricorrer de'circoli dall'yno all'altro, e il recipro coragionare hora di S. Tomaso a Dante, hora di Dante a lui.

Che poi sia in fatti vero quello che a lui ne parue, certamente, se si vuol credere alla testimonianza de gli occhi, questi, per le loro stesse pupille, il giureranno verissimo. Ld'io confesso di me, che al primo veder che teci in vna tazza d'argentonino messa sul tremolare per attro, il velocissimo correre di que' circoli al centro, e quindi con vn prestissimo lancio rimbalzare (come mostranano) e gittarsi indietro verso la circonferenza, stupì, nè credei poter essere in fatti altramente da quello che i mici medesimi occhi me ne dicenano. E molto piu meldiè a credere per alcun tempo vna seconda sperienza, la quale done rispondesse all'espettatione, mi darebbe vitimato il giudicio di questa causa. Ella, fatta, e risatta parecchi volte, a dir vero, m'ingannò sempre: sinche sul volerla dichiarar veritiera, allora sol mi si scoperse bugiarda.

E

Questa su, porre fra vna lucerna accesa, e me, vn vaso di tottil cristallo, pien d'acqua, e farmirissettere all'occhio la fiammella della lucerna da vicinissimo all orlo: indi col pugno dare vn leggier colpo in su la tauola, tanto sol che tremando al tremor d'essa il vaso, la superficie dell'acqua se ne increspasse. Allora, per piu di venti volte m'auuenne sempre il medesimo, di veder quasi lanciarsi dalla fiammeila riflessa vna linguetta, e quasi vn lampo di luce, ma interrotra, a cagione de circoli per su i quali correua: e questo lampo, giunto ch'era al centro del vaso, rimbalzare indietro a guila di portato da'circoli, che si tornassero alla circonserenza del vaso. E sempre era intallibile a seguire da qualunque parte, destra o sinistra, alta o bassa di tatto il circuito del vaso mi facessi venire all'occhio il ristesso della sucerna: da per tutto se ne gittana allo stesso modo quel lampo, che vibratofi dirittamente al centro, indi fi ritraena verso la circonferenza. Adunque (disi) Dante l'ha indoninata: e nel dirlo, battei piu gagliardo in su la rauola il pugno; tremo piu torte il vafo: i circoli dell'acqua fi leuaron maggiori: il lampo della fiamma trascorse sino a tre dita di la dal centro, entrando nella parte contraposta de'circoli; e tutta intera quella strifcia del lampo ritorno verso la lucerna che l'hanea gittato, e quanto di faffa luce m'hangan data le fperienze di fino allora, tutto fi rimate ini ipento, e morto. Conciosiecosa che, qual fede sa del tornare i circoli dal centro alla crconferenza del vaso, il tornarni della luce con essi, se alla medesima parte ritorna ancor quella de'circoli, che, secondo l'ipotesi, comono alla parte contraria?

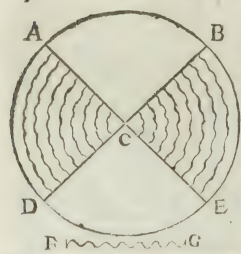
Rimane hora a sentire, e a discutere l'vitimo de'tre modi proposti, ch'era, se i circoli giunti, che sono al lor punto di mezzo, ne ini mancano, come dicenano i primi, ne indi ritornano, come pronanano i secódi, ma proseguendo ananti, trascorrono se trapassato il centro, vanno incontro alla parte opposta della circonferenza del vaso. Cosa incredibile al primo vdirla, e perciò bisognosa di torsene il pregindicio della desorme apparenza ch'ella ha, con mostrarla somigliante a qualche altro effetto della natura, non solamente credibile.

ma enidente : e sia queko .

Poniamo vna lucerna accesa da vn lato, e dall'altro, duc palmi lungi da essa, vna tauola bianca, ò vn semplice foglio di carra in piedi, e col piano in ver falucerna: poi nel mezzo appunto fra questa e'l foglio, si dirizzi parallela al foglio vna piastra ò lamina di che che sia, pertugiata con vn sortil forellino: non sarà egli indubitato a vedere, che la fiamma della lucerna incrociando i raggi della sua luce nel foro, passerà fuor di ello, e apparirà nel foglio ruiersata, e non maggiore ne minore nella fua imagine, di quel ch'ella fia in sè stessa! peroche a tal effecto habbiam posta la piattra vn palmo lungi dalla lucerna, e vn altro dal foglio. Che se la carta si aunicinerà, sin presso al foro, si vedrà in esta la fiamma tuttania caponolta, ma pin piccola del naturale; e allontanando queila, questa si verra facendo maggiore, sino all' equalità dell'imagine coll'obbietto, ch'è sol done questo e quella sono equidiffanti dal mezzo. Se dunque il centro della rotondità del vaso, cioè della superficie dell'acqua ch'è in ello, facelle vificio tutto conforme a quello del pertugetto, e ogni parte dell'onda circolare corresse ad esso, e quasi trapastatle per ello, come la fiamma della lucerna nel foro; non hauremmo noi vna imagine somigliante, del rinersarsi, de'circolinel lor centio. dei trascorrere ancor lungidaesso, del venir crescendo, e farsi piu e piu ampi a proportione della distanza dal centro, e dell'estere finalmente vguali nell'egual misura del loro semidiametro?

Hor qui habbiati per indubitato cio che darò a vedere piu auanti, ragionando del tremor de'bicchieri, che dalla cuconferenza del vaso tremolante, si formano sensibilmente
raggi d'acqua, tutti tesi e diritti ad imbroccare il centro: onde non è suor di ragione il considerar l'impeto che sorma i
circoli, come scoccato da qualsiuoglia punto della circonserenza al centro per linee diritte, le quali tutte son semidiametri. Così la luce; ma singolarmente il suono, secondo il ben
parlare di quanti ne parlano bene, si propaga per circoli,
e ssera, e tutto insieme per raggi sonori: non trouandosi chi
gli nieghi al sar dell'Echo il rissettersi non altrimenti che se
il suono non sosse sosse altro che linee.

Tut-



Tutto cio qui per hoà
ra supposto, sia ABED
il vaso pien d'acqua: C
il suo centro: dividianne la circonferenza ne'
quadranti AB, BE, ED;
DA: di quattro che sono,
prendianne per meno
consusione, due soli opposti, e siano AD, BE
come due coni che si appuntano in C, e descriuiamo in essi gli archi
delle ondicelle che tremando il vaso si forma-

no. Se questi si consideran come archi di circoli interi, non ti nnirà di comprendere come passino il centro C, e corrano quegli di BE in DA, e quegli di DA in BE. Ma se verranno considerati, come veramente il sono, per vn corso di linee ad onda, e serpeggianti, qual è la EG, ene spiccate da quanti sono i punti de gli archi AD, BE, corrono in C, se ne haura espresso al vero l'vnirsi, e il non si consondere, il trapassare il centro, il sormar circolo, l'allargarsi, il giugnere sino alla contraria parte della circonferenza del vaso: ch'era tut-

to il debito a mostrarsi.

Rimane folo a rispondere a chi domandasse; mentre gli archi delle onde del cono BCE, passato il punto C, done incrocian le lince, si rinersano, e dinengono archi del cono ACD, non ha egli ancora il cono dell' ACD, gli archi delle sue onde, che al medesimo tempo trapassano il punto C, e dinengono archi di BCE? Adunque si vanno incontro gli vni a gli altri: E non si contrastano? non si permischiano? non si consondono? Dico chenò: e v'aggiungo, che non solamente gli vni non disformano gli altri, ma si ritormano gli vni gli altri il doppio meglio. Da salsa imaginatione procede il giudicare, che le ondicelle del vaso si corrano incontro, quasi vada con esse mouendosi l'acqua, della quale si formano. Se cio aunenisse, ne seguirebbe di certo il com-

bat-

CAPO SESTO:

bartimento, e la confusione delle vne coll'altre nello scontrarsi, e nel cozzarsi: Ma percioche (come annisammo addietro) l'acqua si riman ferma, quanto al non si muoucre di dou'era, e solamente si alza, e si abassa per su e giu la medesima linea perpendicolare, che dicemmo essere il formarsi dell'onda; quindi è il non feguirne incontro nè rompimento delle vne coll'altre. La linea dell'impeto, che da B passa per C, e va in D (e così tutte l'altre) che fà ella, senon quello stesso, che la linea dell'impeto che da D corre in C? cioc malzar le sue ondicelle. Adunque l'aggingnersi al suo, l'impeto della linea BC trapassata, non scompiglia i circoli delle onde che si formano dalla linea DC, ma operando il medesimo che essa, vien quati a raddoppiarne l'effetto. E chi sa, se non prouiene da questo il parere a gli occhi, che i circoli giunti al centro, tornino addictro, come poc'anzi vdiuam dire a Dante?

Ma che che sia di questo, e di quant'altro m'è sin qui venuto alla penna sopra tale argomento, io sin da hora volentieri mi rendo a quanto di meglio altri speculando la quistione ne rinuerrà. In tanto col medesimo Dante,

Qui farem punto. come buon fartore, Che come egli ha del panno, fa la gonna.



# TRATTATO SECONDO

### DE' MOVIMENTI DEL SVONO.

Douersi prendere a disputare del suono, certificatene in prima le proprietà, e gli effetti. Si accennano le diuerse opinioni che corrono della sua Quidità. Tutte accordarsi nel consentirgli come necessario il Meto.

In che sian fra loro concordi, e somiglianti, la Luce, e'l Suono.

# CAPO PRIMO.



l'lle due maniere che v'ha di ben procedere filosofando, l'vna delle quali e costituire in prima la Quidità del suggetto, e poi da esso venir giu diducendone, e prouando i conseguenti delle proprieta, che da lui necessariamente deriuano: l'altra al contrario, certificata la verità de gli essetti, che sogliono esser piu noti, andar su per essi salendo

a rinuenire la natura, e l'essenza della cagione insluente nel loro producimento: a me par necessario douersi prendere a condurre il discorso per questa seconda via, da chiunque vuo-le inuestigare quel che sia, o se nou piu, conoscere quel che non sia il suono. Peroche essendo trista iporesi quella, i cui principi non si adattano vgualmente a tutte le apparenze de gli esserti sensibili che si aspettano a lei: douendo ogni buona ipotesi assomigliarsi alla luce, che in ogni varietà di colori, ò si trasmuta, ò si truoua, percioch'ella n'è la prima e vniuersal ragione propria di ciascuno come di tutti, e indisserente in ogni lor disserenza: Qual verità, qual certezza potrà hauersi della natura vniuersale del suono, doue del suono in

partico-

particolare non si habbiano prima conte le proprietà, e sicuri gli essetti? mentre fra questi, e la lor prima cagione chetutti in se si contiene, de' trouarsi e apparir manisesta questa scambieuole dipendenza, ch'è rra il centro, e le sue linee che

da lui tutte si spargono, e in lui tutte si adunano?

E forse non v'ha fra' Dotti diuersita, e moltitudine di suariatissime opinioni intorno al suono, tutte in debito di verificarsi col paragon de gli effetti? Altri cel disfiniscono vna pura agitation di tremore, alla quale, senza mestier di far niuna giunta d'accidente prodotto, perche sia suono, bastache sia tal forma di moto intal materia di corpo. Altri nulla di cio: ma particelle d'aria, quasi meno che menome, tanto le richieggono sfarinate, e sottili. Queste o d'entro, o das presso il corpo sonoro, è l'vno, e l'altro, eccitate come le, scintille di fuoco dalla selce percossa, schizzano, e si lanciano velocissimamente per ogni verso: come il Filososo disl'es della rena ammucchiata, se fortemente si batte con vna ve:ga. Certi tenentisi anche oggidì (cio che i migliori della medefima schola non fanno ) tutto all'antica col lor maestro Epicuro, fustanza, dicono, e corpo reale, e il iuono: concioliecosa che mai non entri nel mondo ente nuono che no.1 vi fone, e non n'esca verun di quegli che da principio vi furono. Ne il moto de gli Atomi opera null'altro che vnirli, e disfuntili: non produi cosa che possa dirsi ente in natura, cio ch'è il suono. Dunque se non vi sono accidenti mezzi enti, e di lor conditione manchenoli, che altro rimane a poter dire cel siono, senon ch'egli e colà sempre dureuole ab intrinscoo e instanza! Cosi essi per hora: Gli voirem poteia assai piu distesamente per aitro fine in altra occasione. Tutto al contrario que' non pochi, che stataiscono il suono esteres non solamente puro accidente, ma vn di que' piu sottilissimi che v'habbia in natura. Chianianli Specie intentionali, e a dirne hora fol questo che qui fa al bitogno, sono vi non so che mezzo tra'l si, e'l no dell' effere materiale. Pia l'ingrossano altri, e son parecchi, filosofando del faono come d'vna Qualuà reale, non continuaçãe distesa per quanto v'é di spario, e di luogo dal corpo sonante fino all'orecchio; ma da quello prodotta con misura, mossa con impero, sospinta con incre-

# 40 TRATTATO SECONDO

dibile velocità. Vero è che certi le attribuiteono gagliardia bastenole a durar tutta intera al trapasso di qualumque ampto, e lungo spatio di paese: certì, non prefumendo a'vna debne qualita, ch'ella sia per tenersi alla gran tattea del correre tutto in va siato ben trenta, e quaranta, e tal volta più miglia di spatio, han trouato come tar ch'ella si truoui sempre nuona nell'essere, e sempre tresca per correre: cioè, che al continuo muoia, e al continuo rinasca: mentre ogni parte precedente che sindee, produce la sussegnente che incomincia: così las qualita del suono (secondo la costoro silososia) non senza va bel mirazolo di natura se si vedette, concepisee e ingranida di se stessa, e va parrorendo successinamente van sempre nuona se stessa.

Finalmente, per non andare in cio più a lungo; non particelle, non atomi, non tremori, non qualita, nè specie incentionali, ne null'altro che vibrationi, e increfoamenti dell'aria, pare oggiti a molti fimi che fia tutto l'effer del tuono. Quetto gentil battimento dell'aria così ondeggiata, ent, ando con esta nel canal deil'orecchio, percuote, dicono, e folletica il timpano dell'ydito: il quale che sia, e che operi, collimanente delle pin interne, e misteriose parti dell'orecchio, l'alporremo diffesimente a suo tempo : come ancoradelle fopramemorare opinioni ci conuerra a luogo a luogotermarci, e difeuterne, o te non piu, toccarne hor vua parcicolarita, hor yn altra. In tanto prendiam qui hora da tuzre quel solo in che tutte si accordano, ed e, attribuire al suono, Spatio di tempo, e Successione di moto nel propagarsi. E di questo, e s'egli habbia vn andamento equabile o dispari, e se patisca inciampi tra via che il facciano rinnertire, ò allentare; e se in questi, e in altri particolari accidenti, ò proprietà, partecipi molto, ò poco, ò nulla, ò quanto, e in che nelle proprietà della luce, e le sia somigliante; ragioneremo in questo brieue trattato; e in prima dell'vitimamente proposto.

Che dunque il suono e la luce habbian fra sè parentela d'affinità in molti gradi, egli a me non sembra da volersi hauere per basteuolmente pronato con poco altro che dirne, Sonum esse Simiam lucis: idest in omnibus ferè operationibus lucens smulari. Egli imita lei in più cose: ella non puo imitar lui

# CAPOPRIMO 41

in piu altre: e quelle, e queste debbon venina ricercando; e

tacendone paralleli -

E primieramente, Il rimbalzare che fanno i raggi lumino si, e le nince sonore, osserua il medesimo canone, Che l'angolo della Rifleffione sia vguale all'altro dell'Incidenza: ò al certo non si puo dimostrar che nol sia. Quindi è, che come per vedere multiplicata vna imagine, non puo errarti disponendo gli specchi con tanta declinatione, che l'vno la dirizzi nell'altro: similmente per vdir piu volte (e l'vdirem piu di trenta volte) replicata vna voce, non puo errarsi, ordinando i piani delle mura che l'hanno a ripercuotere, sì che rimbalzando ella dall'yno, vada a ferire sotto la medesima inclinatione, nell'altro: taluo sempre il riguardo delle mura all'orecchio, che de gli specchi all'occhio.

Pronateni a voltare obliquamente al sole aiguanti vetri 3 I'vn d'essi puro, gli altri colorati dentro, con varie tinte : la luce che da essi rimbalzerà in vn muro, o in vn foglio bianco; tutta farà d'vao stesso candore, nè haurà tintura di verdes quella ch'è ripercossa dal verro verde, nè di rosso è d'azzurro quella che dal rosso, ò dall'azzurro: peroche il colore è dentro al corpo del vet.o, e la rissessione è opera della superficie di fuori. Non altramente i muri che riflettono il suono. Max le si sono apposti al vero quegli, che loro han dato, comes necessario, vn tremore, per cui, hauendolo, diuerrebbon corpi sonori, e concorrerebbono non in qualità di termine, ma d'agente : il che se foue, niuna ragione potrebbe allegarfi del non far sentire il lor suono per tutto intorno a se , come i corpi fonori, ma per la fola linea che si pareggia nell'angolo con quello dell'incidenza.

Ancordal detro poco ananti, proniene, che come racco gliendo molti raggi adunati per ristelsione in vn cerchiello pin ò men vicino a la piccolezza d'vn punto, quini la luce è tanto carica, e densa, quanta è l'estensione della superficie che ve l'aduna: similmente del suono, v'è arre da poterne raccogliere per ripercorimento di riftessione aggiuttara, le lince; e queste, doue si truouanano: appuntate, vniscono tanta virta da farfi vdire, quanta era quella che hancuano sparsa per tutto lo spatio da cui vengono adunare. Quindi le non 2 3. 11

B

### 42 TRATTATO SECONDO

poche inventioni di machine artificiate senza grande arte, da far che le voci proferite sommesso, e con tuono appena semibile, possano farsi sentire da chi ha l'orecchio al punto; aggrandite per modo, che sembrano esclamationi, ò grida. Nel che come v'ha atlai del vero doue si lauori per adunamenti d'aria sonora, fatta muouer veloce per canali che sempre pin la restringano, sino ad applicare all'organo dell'vdito la doppiamente gagliarda attione d'yna gran virtu, e d'yna gran prestezza neli operare; così v'è moltissimo dei fallace, nest'adunare che altri ha creduto poterfi da gli specchi parabolici, e sterici, tanto il faono come la luce al punto dong ne concorron le linee che vi si ricenono parallele. Ma di que-

sto non è qui luogo nè tempo da ragionarne.

Terzo; Doue la luce multiplica i suoi raggi, facendo con offi quasi altretrante nuoue illuminationi quante rifle sioni, chiaro è, ch'ella rende il luogo piu chiaro. Parimente il suono, fa piu sonante il luogo done è ripercosto piu volte : e ne saranno in sede i gran rimbombi che daremo a sentire più auanti cagionati da vn piccol suono. E quindi ancora si ha la solutione di quel problema, Perche la voce di chi parla nella publica strada, meglio s'intenda da chi sta dentro vna camera con la finestra aperta, che non affacciandosi alla finestra, tutto che allora riceua la voce piu diritta, e piu da presso. Ma nella camera ode la medesima voce ripetutagli all'orecchio, per così dir, tante volte, quante sono le ripercosse ch' ella fà in essa: ond'è il diuenire ini dentro piu carica di suono, e piu forte al poter essere vdita, di quel che sia di fuori.

Quarto: E' proprietà della luce, essère tutto insieme vna, e molte rappresentationi del suo principio: conciosiecosa. che non y habbia parte possibile ad assegnarsi nel mezzo illuminato, in cui non fia tutta l'imagine del luminoso: per la ragione che qui appresso dimostreremo. E del suono, ricordivi quell'Omne quod sonat, & omnibus totum, & singulis totum sonat, che vedemmo poc'anzi cagionare in S. Agostino non piccola maraniglia. Vna sola voce è tutta in tutta la sua sfera, e parimenti è tutta in ciascuna parte della medesima: e per conseguente, tutta in ciascun orecchio de'suoi ascol-

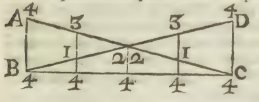
eanti.

## CAPO PRIMO: 48

Niente meno ammirabile è quest'altra proprietà della luce, che entrando, e per così dire, penetrandosi i raggi di due
lumi diuersi nel passar che fanno per qualche soro d'un corpo
opaco, doue s'incrociano non s'incorporan, nè si permischuano gli uni con gli altri, ma quegli e questi, salua la loro indiuiduatione, e la lor dirittura, prosieguono auanti non diminuiti, non accresciuti piu che se non si sossero sancora
il suono: e ne ho la sperienza nelle camere che chiamerò Parlanti, doue parlerò d'este. Peroche se in due cantoni d'una di
queste camere v'haurà chi ragioni in voce sommessa, e ne
due altri chi oda ciascuno il contrapostogli per diametro,
non potrà estere altrimenti, che le voci non s'incrocino, e
s'incaualchin nel mezzo: e non per tanto, passeranno a tarsi
vdire nell'angolo contraposto

Sesto: Cento lumi d'vguale intensione, e ssera (ponianta di mille passi a ciascuno) non percioche son cento, illumineran tutti insieme pure vn sol dito piu là di mille passi, sin doue arriua l'attinità di ciascuno. Renderanno cento volte piu chiaro l'obbietto cento lumi che vn solo: ma cento non si distenderanno ad illuminar piu lontano che vno. Nè cento voci, ciascuna di mille passi, potranno andar piu là di mille passi tutte cento insieme, che vna. Se ne vdira il grido maggiore non però piu lontano: sì come ha il Filososo nel cinquantesimo secondo Problema dell'vndecima settione.

Non procedono ad egual misura il calar della luce nell'intensione del grado, e'l crescere nella estensione del raggio. Se al cinquantesimo passo ella è di quattro gradi, non sara



di due al centesimo.

Pruouasi manisestaméte con la presente sigura, nella quale A B sia
volume di quattro gradi; A C il semidiame-

tro de'la sua ssera. Pongasi in C vn altro lume C D, in tutto eguale ad A B. Se la proportione del loro diminuirsi andasse come spatio a spatio nel crescere, così lume a lume nel diminuirsi, ne seguirebbe il non hauerai in tutta la line.

F 2 A C par-

### 44 TRATTATO SECONDO

A. C parte ne punto, che non fosse vgualmente illuminato. Conciosiecosa che (come puo agenolmente comprendersi dal-: la figura ne'due triangoli ABC, DCB, quanto perde delproprio lume nel suo allungarsi, il lume AB, tanto ne riguadagna coll'aggiuntogli ad egual misura dail'altro CD: e. così C D scambienolmente da A B: adunque sempre i medesimi quattro, gradisi conteranno, e si manterranno interi in ogni punto della linea A C: e per confeguente lo spatio fra. que' duc luminosi sarà tutto vgualmente muminato, il che. non effer vero, i suoi occhi il mostreranno a crascuno con. sensibile enidenza. Lo stesso accade nella propagatione del. suono, in quanto ancorregli procede con ludio sa qual misura di proportione fra'l diftendersi nello si ario, e'l diminuirsi nel grado.. Che non vadano l'vno a par dell'altro, pruouasi: discorrendone come del lunie Due voci vnisone ciascuna. di cento passi in lunghezza, sien poste l'yna, in capo dell'alra: faccianti vdire al inedefimo tempo: non ti vdiranno conequale intentione in ogni parte di quella linea di cento passi. ch'e il semidiametro commune delle due stere della loro attiuità; il che pur sarebbe necessario a seguire, doue il crescere dell'vn termine, e'I calare dell'altro offernaffero vna scambienole egualità.

Ottano: La nebbia appanna il lume, ò togliendogli la perspecuità del mezzo, ò dissipandolo con le rissessioni e spargimenti che per ogni verso ne sa l'innumerabile moltitudine de granellini che compongono il corpo di quel vapore ch'e la nebbia. La medesima nebbia, o rompa gli ondeggiamenti dell'aria che seco portano il suono, ò ne ripercuota le linee per modo, che le piusi rissettano tutto altroue, come diceuam della luce; quanto ingrossa l'aria, tanto mortisca il suono, e per lo pochissimo che ne passa, il sa parer lontanissimo. E delle comparationi di somiglianza stra la luce el suono, siane detto a bastanza. Siegue hora a vedersi in che

massimamente si dissomiglino.

In che si dissomigiin la Luce, e'l Suono: E primieramente; nel Moto. Proponsila quistione, se così la Luce come il Suono abbisogni di tempo per propagarsi: Poi siegne a mostrarsi in che altroi sien disserenti fra loro: e Perche la Luce possa riversara le imagini, a non il Suono le voci.

### CAPO SECONDO.

Rae inanzi a mostrarsi prima, di verun altra, quellanos tissima disserna, del propagarsi il saono Con moto, en successione: e la luce Tutta in va punto: quello, prima via parte, e poi l'altra, sino all'vitimo termine dello spatio per cui si muone: questa, dall'va capo all'altro della sua ssera,

tutta insieme, tutta in virmomento.

E quanto si è all'andar del suono, velocemente sì, e quasia a par co'baleni, non però mai altrimenti che per successione di spatio, e di tempo, e come suol dirsi, l'un passo, e poi l'altro: ne ha fatta sensibile, a indubitata dimostratione il vedere quanto giugne piu tardo il tuono all'orecchio, che il lampo all'ochio; e il suon dell'accetta, che il colpo della percossa: e così mille altri accidenti de'quali l'occhio, e l'orec-

chio si accompagnano a giudicarne.

Che se di questi due sensi l'vno non facesse la spia all'altro, forse ancor del suoro si crederebbe cio che del sume: il quale non potendo esser conuinto di tardità da verun altro senso passa appresso il communde Filosofi, penesente dalle impertettioni del moto. Percioche quanto si è al prouatlo positivuamente, con dire, che nel medesimo istante dell'apparir del sume, l'occhio il vede: chi non vede che l'occhio in questo è testimonio salso, e somplice chi gli crede; ne si accorge del paralogismo che si commette, argomentando dal primo vedere dell'occhio al primo apparir dell'oggetto, mentre questo medesimo è il punto della quissione, cioè, se si al primo apparire del suminoso, el primo vederlo dell'occhio. Si frapone spatio di tempo: del che certamente son paocatere tessi.

### 46 TRATTATO SECONDO

testimonio di veduta l'occhio, mentre egli non vede l'o ggetto senon quando ne ricene la specie, della quale non puo sapere se gli sia venuta per vna. Imea di spatio in vn punto di tempo, è col crima e possia del tempo, secondo il Vitino e'l

Lentano ch'è effentiale allo spatio.

Perciò dunque il piu de' Filosofi han presa altra via da prouar con ragione a priori, il lume diffondersi in iscante: percioche, dicono, egli non lia contratio da vincere con ifcambicuole artione e passione, non possibili a farsi, ne a concepirsi senza vicissitudine di contrasto, e indugio, e successione ditempo. Se poi non sa ostacolo all' andamento del lume vu palmo di spatio, per la stessa cagione non gliel faran centomila, ne quanti se ne contano dall' vn capo all' altro del mondo; e ne seguirà il trouarsi prodotto al medesimo punto mel primo palmo, e nell'vitimo: che che si dicano in contrario quegli, che oppongono all' indivisibile moto del lume la natura divisibile dello spatio: come suole opporsi a chi vuol persuadere, che nel vacuo un corpo si mouerebbe da luogo a luogo in iltanoc, perche non ha resistenza nel mezzo, che ripugnandolo il contrasti: ma y'è, dicono, il mezzo ttetto, che quanto a spatio, non è indivisibile: altrimenti non potrebbe riempierfi con quantità di corpo dinisibile, e misurato.

Ma che diremmo, se si sosse trouata maniera di far che l'ocento stesso non potesse (saluo la coscienza) negare, che il sume al propagarsi vuol tempo? Due valenti ingegni, l'vno
a sostenere il si colla sperienza, l'altro il nò con la ragione, si
sono azzusfati ciascun d'essi in disesa della sua parte, sì ardentemente, che l'vno e l'altro, se la verità non è euidente per
essi, si sono condotti per sino a voler consessare di non saper
nulla, e che diteredono, e che rinniegano tutta la loro slosossi e l'vir d'essi è intamoso Ranato Descartes, quegli che
ha messo vi nuono mondo al mondo, e fabricato alla natura
vi sistema di materia, d'ordine, di magistero tutto suo, peroche tutto machina de' suoi pensieri. Hor questi, come sien
proceduti nello scambienol pronare e ripronare che han fatto
la propria, e la contraria sentenza, riuscirà di piacere il vederlo almeno accennato, con ogni possibile brenità.

Ha posto il primo d'essi, in tempo di notte scura, vno

## CAPO SECONDO. 47

specchio lontano vn quarto di lega, vioè settecencinquantas passi, e tarrogliti di rimpetto con una fiaccola accesa in pugno. Questa, dopo tronarala nello specchio che glie la rendeua vinsile con la ridessione, è ito mouendola dall' vu luto all' altro, hor a deltra, hor a finistra: E in questa operazione egli hanea ficuro per enidenza il moto della fua mano. So dunque la luce non ha metticri di tempo per propagarii, dourà necessariamente aquenire, che nel medetimo punto in che egli muone la fiaccola con la mano, se ne muona l'imagine nello specchio. Ma questa, in fatti, framettea tempo al muouersi, e la tardanza cra Notabile, e Sensibile, adunque non 10lamente la luce non si dissonde per la sua stera di qualunque smisurara mitura ella sia, in istante, ma n'è sensibile la cardanza d'vna battuca di polio, dentro al bricue spatio d'yn. misero quarto di lega. Fatta, e rifatta per assai delle voltes la medelima sperienza, e riuscita sempre vgualmente l'vna come l'altra, puo egli negarfi pronato, e con sensibile enidenza mostrato, e dimostrato, la luce abbisognar di tempo nel propagarfi ?

Nella lettera che contiene il dibattimento di questa causa non ho tronato rispondersi all'osseruatore, opponendogli l'hauer traneduto: peroche questa sua medesima sperienza ritatta da altri altrettante volte che da sui, mai non hauer mostrato traporsi attimo, nè momento di tempo in veruna guisa sensibile fra il muouere della fiaccola nella mano, e l'apparirne mouentesi l'imagine nello specchio: è se pur qualche pocolin di tardanza sembra framettersi, questa essere vna delle cento Fallacie della veduta: e prouarlo con la ragione. Niente di cio si oppone, ancorche paresse da aspettarsi: ma la sperienza si pruoua falsa per via di conseguente, in quanto vn altra sperienza a lei contradittoria, è vera, e demostrabile per euidenza. Eccola esposta, con solamente quanto si ri-

chiede a formarne giudicio.

Prende il Descartes (ch'è il contradicitore) quella battuta di polso, che dall' aunersario si è definita per misura la piu da presso al vero del tempo speso dalla suce nel fare il viaggio di quel quarto di lega, che corretta so specchio e la fiaccola: e come ancor troppa al suo bisogno, la sininuzza in ventiquat-

# 48 TRATTATOSECONDO

tro particelle, le quali così sbriciolate dinengono ciascuna. d'elle vn granellin di tempo veramente insentibile. Pot, preiuppoito, la Luna esfer da noi lontana cinquanta semidiametri della terra, e ciascun tal semidiametro contenere seicento deghe; ne didnee per enidenza di calculo agenolissimo a forquarti, che, te la luce, per correre un quarto di lega spende vna ventiquattrefima parte d'yna battuta di polfo, adunque perch' ella giunga dalla Luna fia qua giu in terra, le bisognerà vn hora di tempo. E percioche l'aunerfario gli hauea ben. conceduro, la vista farti per linea retra, Adunque (ripiglia il Descartes) ne gli eclissi della luna tra il farti in cielo el vedersi in terra, correrà l'intero spatio d'un hora per lo necessario dimorare che sì lungamente han fatto tra via i raggi della luce, prima che dal suo corpo lunare illuminato peruengano a' nostri ovchi. Ma questo nè l'astronomia co' suoi calcoli, nègli aftronomi co' loro istrumenti, nè l'aurersario stesso con tutto il genere vinano il consentiranno per vero a crederst, per sofferibile a sentits, adunque riman pronato per enidenza, esser falso, che ne pure vna insensibile particella di tempo si richiegga al propagarsi del lume.

Se questa sia qual ci vien presupposta, e quai sembra in satti, dimostratione d'irrepngnabile enidenza, ò se, e quanti paralogismi si chinda in corpo, ò ch'ella si esamini secondo l'ipotesi che conduce la terra per attorno l'eclittica, e assissa il solonel centro dell' vniuerso: ò secondo l'altra, che tiena serma la terra, e muone il solo; veggalo chi u'è curioso nella discussione che ne ha farta il P. Pardiers. La mareria che ho alle mani non mi dà qui luogo da entrar piu dentro in questa site: molto meno distendermi a far sentire le ragioni, con che il P. Grimaldi (A) sostiene, e pruona (in quanto è possibile a tarsi) la successione distondersi in va momento. Io con tutto il parer questa popinione piu verà, non voglio ritirarmi dal seguitare il sentimento de' piu, che fra la suce, e'l suono, pongono questa come la prima, e la massima disserenza, del propagarsi, quella tutta insieme in va punto; questo, successi-

uamente in vna linea di tempo.

Ben è inclubitata quest' altra; Spegnersi il luminoso, e rimanere vua soco estinto, e morto e sino a non restarne sciurilla.

## CAPO SECONDO. 49

tilla vina, ogni sno lume. Al contrario, distruggersi, o cacere il fonoro, e'l fuono da lui fpiccato, durare intero, e volante per l'aria, senza in nulla dipendere per conseruarsi dalla cagion che il produce. Lo sperimentario è di quante volte si vuole. Voi gittate vna voce, ò vn grido incontro a vn muro, o ad vn fianco di rupe, ducento palsi lontano. Quando credete gia spirata e morta in tutto quella voce perche aspettandola in silentio non l'vdite risponderni, ella, corsi que' ducento passi che bisognano all' andata, e quegli altrettanti dena tornata, vi si sa risentire: percioche da voi prodotta, senza voi si mantiene, in quanto ella è passione riceuuta in vn altro corpo abile ad operare in virtà della. Così la pietra che dal monmento del vostro braccio hebbe quell'impeto e quell' impulso che le imprimeste gittandola all' in su, o attrancrio per l'aria, posato a voi il braccio non però ha ellaposa, ne si rimane dal muonersi, sin che le dura in corpo quel cheche sia da voi infusole nel gittarla. Ed io certamente penerei non poco a persuadermi, la lucc ester sustanza, e come volentier si concede, e a me ne raddoppia la dissicoltà, vna esfusione, vno spargimento, e parlando del Sole, vn dilunio di particelle, che verfano continuamente dal corpo delluminoso. E percioche siatanza la luce, non dipendente nelconsernarsi dal principio che la produce : e pure, estinto il sole, non poterne durar viua la luce non sua, in quanto non ha da lui la continuatione deil'essere : che sustanza, naturalmente, non suffiste altro che in sè: Dunque sua per quel solo estrinseco che conteriscono le Conditioni necessariamente richieste: e qui per aunentura farà la presenza del luminoso. O pur vorran che sia vero, che spento il Sole se n'estingua la luce, percioch'ella tenga della natura del moto, la cui effenza è in vn continuo farsi, e disfarsi: e spento il Sole, non venendo altra luce che succeda a quella di che egli hauea riempiuro il mondo, il mondo necessariamente se ne truoni in tenebre, c orbo. Questa filosofia non puo non riprouarsi da gli Atomisti, a' quali, come accennamnio poc'anzi, nulla mai si perde di quel ch'è stato una volta; e di sor qui non ragiono. Non però veggo onde il Periparetico fia per didur fodamente vn principio hauente attion distruttina d'una sustanza, che confessa

G

# 50 TRATTATO SECONDO

non lauer contrario in natura, ne dipendere nel consernarsi altronde che da se stessa. Ma noi qui non ce ne prendumpenniero che ci distolga dal suono, e dalle disseruze tra lui, e la luce.

h questa n'è vna singolare infra l'altre; che la luce puo caponosgere se, eseco l'imagine del luminoso; il suono, non puo lar fentile vna voceriaerfata: si che proferendoii, per ciempio, Rema, mai, per quanto polla adoperarum intorno La natura o l'arte, non potra Roma trasformarfi in Amor, che sono le sue medesime lectere lette a ritrolo. A prendere dal suo vero principio la cagione, perche il suono in cio non. possa quel che la luce puo, connien mostrare, perche la luce il polla: e'l puo, secondo quel che a me ne pare, per questa: fola cagione, che ogni punto del luminoso, spande, e gira da tutto intorno vua stera di raggi: sien reali, o nol sieno, mentre operan non altrimenti che se il fossero, niente riliena al fatto, dell'effere solo in potenza, ò ancora in atto. Hor secondo la verità di questo principio, vale l'argomentare in questo modo: Ogni punto del luminoso spande intorno intorno vna sfera di raggi in ciascuno de'quali è l'imagine di quel punto: adunque tutta l'imagine di tutto il luninolo: puo figurarsi dentro alla medesima sfera, maggior del vero, piu Piccola, Equale, e Caponolta: che sono i soli quattro modi che v'ha da rappresentarla. Comprenderassi ageuolissimamente nella presente Figura.

C E I E

Sia in essa A B il luminoso: A C, A D, A E, A F quattro raggi de' centomila che gutta a tondosper tutto intorno a sè il punto A: e altrettanti del punto B, cioè si B G, B H, B I, B K: e questi soli bastano al

presente bisogno, sol che s'intenda il medesimo d'ogni altro punto di tutto il luminoso AB. Percioche dunque AD, e BH sono due raggi d' AB paralleli (che così gli habbiame presi) e di somiglianti ad essi ne vengono da ogni punto del

lumi-

## CAPOSECONDO. 51

luminoso A B: ne siegue, che in D H ne rappresentino l'imagine Eguale. Ma i raggi A C, B G, e gli altri loro intramezzo, la descrineranno piu ampia del naturale, quanto C G e maggiore d'A B: al contratio; i raggi A E, B l la ristrigueranno di quanto E I è minore d'A B: e queste tre dinerse apparenze del medesimo obbietto in tre dinerse imagini Eguale, Maggiore, e Minore, tutte saran diritte. Rimane hora la rinersata, la quale sacendosi per linee incrocciate, eccola in

KE, capouolia da raggi AF, BK attranersati in O.

Così va della luce, e de'corpi che lucono: ma uon così del corpo sonoro, e del suono, tutto il cui spargimento, facendoti per moto locale d'vna parte inanzi, e l'altra dietro, se il suono è vdito per linea retta, è indubitato a dire, che ne giugnerà all'orecchio prima quella parte che va inanzi, poi l'altra che le vien dietro, e così le seguenti. Adunque, le proferite quella medesima voce Roma, ella mai non. si potrà strauolger tra via, e farsene Amor, perche ella va tanto necessariamente coll'ordine delle sillabe con che è proferita, quanto necessariamente coll'ordine del moto con che ella è formata. Che s'ella giugne all'orecchio di rificsio, ch'è il proprio fare dell'Echo, pur vi giugnerà col medesimo andamento che dianzi. Peroche la prima sillaba a ristettersi, è la prima che giugne al muro, e giugne al muro la prima, quella che proterendosi fu la prima ad essergli inuiara: adunque ripercossa dallo scontro del muro ne rimbalza la prima, e giugne prima all'orecchio. Cosìogni voce, ò si oda per linea retta, ò per riflessa, sempre giugne all'orecchio qual si partidalla bocca; peroche, come habbiam detto, ellendo impossibile che si sconnolga e tramuti l'ordine delle parti succedentisse nel moto, e nel tempo, nè posporsene l'una all' altra, ed essendo il suono moto, ò facendosi pur col moto, così è necessario l'ordine delle sue parti al suono conse al moto, e per conseguente impossibile il riversarsi. Ed io qui ne ho dato a considerare piu tosto la quidità, e la natura, che la propagation delle lince; peroche da quella si diducono gli andamenti di quette, cosi tutt'altri da que'della luce, come è tutt'altro l'hauer essentiale il moto, ò non'l'hauere (come la uce) per nulla, à solamente per conditione del propagars,

G 3 e non

### 52 TRATTATO SECONDO

e non per costitutiuo dell'essere. Vi sarebbe assai piu che, aggiuguere; senon che sorie ancor questo poco al bisogno della materia, è troppo. Hor proseguiamo nelle airre disserenze, se ve ne ha.

E v'ha quella, non da tutti creduta, e pur necessaria a credessi, almeno in parte; ael non patir la luce niuna alteratione dal vento; e'l suono sì: come verrem prouando, e discutendol qui apprello. Peroche quancio es trae incontro vn gagliargi dimo vento di verto il sole, veggiam noi sorse venirci portato da esso, vna coll'aria, vn qualche maggior chiarore (vna luce piu carica, e piu densa? ò done spiri al contrio, scemarcisi, e patirne il giorno alcun ne pur menomo ossuscamento? Ma intorno al suono, tanta è la possanza che i venti hanno per farcene sentire vn medesimo hor languido, hor gaggiardo, che se ne pruoua enidente qualche sua dipendenza dall'aria; cio che non mostra d'hauere in veruna

guifa la luce.

Che poi il raggio della luce riflessa dallo specchio ad angoliretti, torni quali dentro a sè stesso, nè si permischi, e confonda l'vn che viene coll'altro che va : e la voce che similmente ripercollà torna incontro a chi tuttania parla, fia ributtata indictro dalla piu gagliarda di lei, ch'è la voce diretta; per la faliacia che ne ho mostrata di sopra, non la conto per differenza. Nè pur quest'altra, del non essere veramente il suono vna linea continuata, ma tanti piccoli suoni individui, quante le percosse date all'aria dal tremore, e dalle vibrationi del corpo sonoro: diuise l'vna dall'altra, ma d'interrompimento insensibile, per la velocità del saccedeifil'vna vibratione all'altra. Peroche ancor della luce v'ha scrittori d'autorità, che ne filosofan per via, non dico d'atomi epicurei, ma di menome particelle. Finalmente, che con due occhi ben situati si vegga vn solo obbietto, e togliendone l'asse fuor della sua natural dirittura, si vegga raddoppiato: e che questa seconda parte non riesca possibile alle orecchie, si ch'estendo due odano mai vna voce raddoppiata : ne apparirà la cagione nell'immobilità dell'osso in cui è l'organo dell'ydito, al vederne la notomia, che sarà l'yltima parte dell'opera. (A) Proposit. 13. 14. 15.

Il

Il Suono propagarsi per l'aria con mouimento Equabile, I ritorni delle voci nell'Etho, non riuscir piu tardi delle andate.

#### CAPO TERZO.

G (come ragion vuol che si faccia) con hlosofica seucrità, forse non passeranno al grado, e al prinslegio di Materia destrata, done passon promossi, in virtù d'una sensibile, e per la gran diligenza usataui, sì moralmente infassibile sperienza, che ha dato sicurezza al formarne quel canone uninersale della Equabilità, che qui appresso vedremo. Io, che volentieri ho imparato, che nelle scienze naturali il troppo credere conduce al poco sapere (conciosiecosa che non l'altrui detto, ma il proprio intendimento sia quello che sorma, e cottitui-sce silosto) mi son fatto a voler dubitare di loro stessi, accioche il mio sentire con que'diligentissimi sperimentatori, non sia un puro credere per autorità, ma un vero intendere per discosso.

E percioche due sono le quistioni, nelle quali la presente materia si divide; l'vna, se qualunque suono, hor sia de gli acuti, ò de gravi, preso solitario da sè, si dissonda per tutto il campo della sua sfera con vn andamento Equabile, cioè sempre col medesimo invariabil tenore di tardità, ò di prestezza continuata dall'vn estremo all'altro: ò pure, se vada con disuguaglianza d'hor piu veloce, hor piu sento: di questa ragioneremo in prima. L'altra quissione sarà, se due, suoni del medesimo tuono, mal'vn piu gagliardo dell'altro, prendendo se mosse al medesimo punto, corteran pari pari l'vn sempre al sianco dell'altro; ò se il forte, alla misura di

quanto è più forte, si lascerà dietro il piu debole.

Diffondersi dunque, come habbiam detto, Equabilmente vn snono, non è altro, che muonersi mantenuto sempre su la medessma linea, e grado di velocità, o di lentezza: e quel ch'e necessario a seguirne, passare spazi eguali sotto vna mi-

sura di tempo vguale. Diam per esempio vn suono, graue o acuto, debole ò gagliardo che sia, la cui duratione, compresa frai due momenti estremi del suo primo essere, e del fuo primo non effere, richiegga vn douerfi distendere per la lunghezza di mille passi appunto: e che i primi cento gli habbia trascorsi in quanto batte vna volta il polso: Egli si dirà procedere nel suo moto Equabilmente, se in noue altri somiglianti battute di polio giugnera in capo al millesimo patio, e quini manchera; contatine da battuta a battuta non mai più nè meno di cento passi, e da dieci in dieci passi va decimo di battuta. Il che anuenendo, ne seguirà vno scambienole potersi argomentare da velocità a velocità, come da spatio a spatio, e da tempo a tempo. Hor che così, e non mai altrimenti proceda ogni qualunque fuono, è opinione di valenti scrittori, (A) a' quali la sperienza l'ha sensibilmente mostrato: e per quanta tede puo darsi alla concorde testimonianza de gli occhi, e de gli orecchi, statine quegli spettato-

ri, e questi vditori, enidentemente pronato.

Peroche misurato in piana terra vno spatio di competente lunghezza, come a dire, mille palsi geometrici, compresi rra A e B: e piantato in A, cioè nell' vn capo d'essi vn maschio, ò vn qualunque grande ò piccol pezzo d'artiglieria; gli offernatori fermi in B, ch'è l'altro capo, e quini tenendo il pendolo sollenato a qualsinoglia altezza, e l'occhio inteso all'atto dell'allumare il maschio, e'l pezzo, in vederne il lampo, subitamente han rilassato il pendolo, e datagli sua liberta al dondolare, son venuti contandone gli archi delle ondationi che ha formate tra il primo apparir della fiamma, tino al primo sentirsi ferir gli orecchi dallo scoppio del tiro. Così han misurata a numero di vibrationi (brieni moti in. contrario, ma fra sè tutti sensibilmente vguali) il lungo, e disteso moto del tempo, dentro al quale il suono partitosi dal primo punto del primo passo A, è giunto fino all' vltimo del millesimo in B. Fatta questa prima sperienza, e ricaricato il pezzo alia stessa vgual misura che dianzi, l'han tirato alla metà del medesimo spatio AB. E quini scaricatolo, e contate col medesimo pendolo le vibrationi, e in esse la mifura del rempo corio fra il dar fuoco al pezzo, e sentirne il rimbombo. Hor

Flor se le vibrationi de' mille passi, si croneranno encre state, diciam così, appunto dieci, e cinque appunto quelle de ciaquecento, fe ne haurà chiaro a didurii, che spatio, Tempo, e Velocica in questi due mori, han fra loro la proportione di cinquecento a mine, cios fortodoppia: e caes l'andamenço del fuono, così ne' primi, come ne' tecondi em quecento paísi de mille continuati, e proceduto con equabilità: concroaccofà che e quello e questo, si truodiao commifurati con le cinque vibrationi d'vn quan terzo moto, che è quello de' conquecento passi da sè, pari in tutto alla prima, e alla seconda meta de' mille. Essendo dunque riuscito infacti vero nelle due souraposte isperienze quel che, se per spoten folle vero, darebbe dimostrato, e vinto Equabile il monimento del fuono, non rimane offacolo al definire, il fuono, per turta interala linea della fua duratione, muonerfi Equabilmente. Se gia il fastidioso spirito della contradittione, che sta in corpo, e parla in bocca della sempre discordante Dialettica, non si faceile incontro gridando arditamente, come ha per confueto, Che il dare per dimostrata d'alcun tutto vna proprieta, che non si è fatta vedere senon tolo in vna sua parte ; e tanto puo anuentre che non fi connenga alle altre quanto non si è pronato, che quella medesima proprietà habbia con esse vnion necessaria, e come dicono, estentiale : egli è vu argomentare, che sente anzi che no dei paralogismo: mentre vsa come enidenza quel che non patia oltre alla conghiettura: e presuppon trouato quel che turtauia si rimane in debito di cercare.

A poter sentire vna sillaba proferita gridando incontro ad vn corpo che la risponda coll' Echo, truono determinata da vn samoso Armonista vna distanza di sessantanone piedi reali, con due none parti d'vn tal piede per ginuta: Milates sottigiiezza incredibile nell' ossernare, tranchezza mirabile nel definire, sedeltà senza esempio in quelle due none parti d'vn piede non volute accrescere di quel poco, per cui piedi sarebbon ginuri a settanta. Adunque (inserse egli) a douer sentir dall' Echo le sette sillabe che si contano in Arma virum que cano, si richiederà vna lontananza di quattro cento ottantaquattro piedi reali, e di piu cinque none parti d'vn piede,

piede, bisogneuoli all' andar della voce sino all' Echo; e alcrettanti al rinenire della medesima all'orecchio; e cio perche, se vna sillaba abbisogna di sessantanone piedi per giugnere al corpo che l'ha da rispondere per altrettanti, a volcr en'egli di queste sillabe ne risponda secte, è manisesto che il termine si donna prendere sette volte da piu lontano che dianzi.

Quetto discorio procede con cuidenza, fuor folamente in quanto presuppon vero quel ch'era debito di pronarsi, cioc, la prima fillaba, nel secondo, nel terzo, e in tutti que sette spazi I'vn piu Iontano dell' altro, mantenere quella sfessa mifura di velocita, e di tempo, che tenne quando corse i soli settantanoue piedi del primo spatio. Hornon habbiam noi testimoni gli ovecchi, non dico d'Aristotile, peroche chi nelle cole naturali il tà cieco, molto piu ageuolmente il vorrà fordo: ma di più altri moderni, che ne han fatta ia spe rienza, e si accordano a testificare, che (B) Voces e longinguo acutiores effe videntur? e quel ch'è pin diletteuole a sentire, il Filosofone dà l'Echo in pruona: e tal ne soggingne vna sua ragione, che qui non ha luogo a discuterla; e a me ne basta quel ch'è communemente accettato, che deutum est qued velocius est. Adunque, se il suono è piu Acuto su l'vitimo perch'è piu Veloce, equesta veramente non è fallacia dell' orecchio, e niente pin che Videtur, il suono non si propaga Equabilmente. E vaglia il fin qui ragionato a null' altro, che hauer semplicemente proposto cio che potrebbe essere oppoto all' Equabilità del moto nello spargimento del suono. Vengo hora a dirne cio che a me buonamente ne pare, quanto all' uno e all' altro capo, dell' Esferni, e del Pronarsi.

Io ho restimoni de audi tu piu d'vn paio di purgatissimi orecchi, e ne vanno stampate le autentiche depositioni in sede d'hauer sentito il tuono delle artiglierie scaricate da venti, da trenta, e piu miglia lontano. Io qui vo presupporre, che venti miglia nostrali sieno il semidiametro della ssera di propagatione del suono d'vna colubrina, caricata a tal misura, scaricata in tal luogo, e quel che piuviliena, in tal tempo. Hor se adogni mezzo miglio contato sossero possi a sil diritto quaranta osserue tori, e ciascuno cinquecento passi più

lontano

CAPO TERZO. 57

lontano che l'altro; e questi veduto il lampo, e con esso, l'atto dello scaricare la colubrina, tutti al medesimo punto dessero libertà ad vn pendolo, vgualissimo di misura quel di ciascuno a quel ditutti, e ne contassero fedelmente le ondationi corse fra mezzo lo scaricar della colubrina, e l'vdirne il tuono: Poscia, adunati venisser mostrando per ordine i numeri delle vibrationi contate da ciascuno nella sua posta · Se quelle del primo mezzo miglio, fossero, per esempio, cinque, del miglio intero, dieci; del miglio e mezzo, quindici; venti delle due miglia; e così d'ogni cinquecento passi fino in capo al ventesimo miglio, che compierebbe la misura del tempo ,e del viaggio di questo suono con ducento vibrationi di pendolo: haunta che si fosse e rettificata questa sperienza, non rimarrebbe, per quanto a me ne paia, luogo a dubitare, che il suono non si distenda Equabilmente. Peroche se n'è presa vna linea di propagatione intera da capo a piedi: e questa dività in parti eguali, a saperne i numeri, e le misure di ciascuna da se, poi comparata con tutte le precedenti. Il che fatto con isquisita curiosità, e diligenza, chi v'haurà sì soststico, ò perfidioso, che voglia dar eccettione a quaranta testimonj contesti, e ripetuti, e fra sè rispondenti sempre a tuono i primi con gli vltimi, e i mezzani con amendue gli estremi ?

Hor questo, che per lo troppo d'huomini, di strumenti, c di passi che gli abbiliogna, non è ragioneuole a volersi, ed è presso che impossibile ad hauersi: io dirò qui come a me siacaduto in pensiero di sar sì, che chiunque il vuole da sè solo

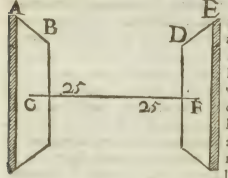
ageuolmente, e mille volte al giorno il possa.

Dimando, e prendo per concedutomi, che vn Ob, vn Ab, vn qualunque tal grido io gitti, possa distendersi col suo vltimo punto sensibile per quanto è vna linea sonora di cinquecento passi. Poi dico: Sianui sue mura di conpetente, altezza, e larghezza; poniam che distanti l'vno dall' altro venticinque passi, e tra sè paralleli. Se io da vna sinestrella che sia nell' vn di que' muri, gitterò quel grido d'vna sillaba Ob incontro al muro opposto, e questo immantenente mel tenderà coll' Echo, torza è che sta quelle due mura sieguano tanti scambienoli andamenti, e ritorni di quel mio grido,

H

che io ne senta l'Echo dieci volte appunto, cioè fino a terminata la linea di cinquecento passi, quanti ha forza di correrne

quel mio grido.



Sial'vn muro A B dal cui punto C grido incontro all' altro muro DE, parallelo ad A B . I, a lunghezza delia linea CF., presupposta di venticinque passi, non è piu. che vna ventesima parte dello spatto fin doue si puo stendere il suono di quel mio grido. Adunque, come la luce da gli specchi; così

la voce si rifletterà dal muro DE, e tornerassi in G: col qual ritorno, ch'è d'altri venticinque passi, sarà diminuita d'yna decima parte la linea sonora presupposta di cinquecento passi. Perciò tornerassi a rissettere da C in F, e da F in C. e così reciprocamente fino a dieci volte: le quali compiute, sarà cerminata la linea di cinquecento passi, in venti viaggi di

venticinque passi l'vno.

Facciamo hora, che vno ò due paia di sottilissimi osseruatori mi sieno stati al fianco, aunifando coll' orecchio, e coll' anima vgualmente intenti, se gli spazi del tempo fra l'vna e l'altra di quelle dieci repetitioni, sono stati (quanto è possibile a giudicarne dal senso ) tutti fra loro vgualissimi; ò pur se le prime, ò le mezzane, ò le vitime voci furono piu veloci ò piu lente al seguirsi, è perciò hauenti piu ò meno spatio di tempo l'vna fra mezzo l'altra. Che se anuerrà che tutte dieci siano parute equidistanti, non haurem noi probabilissimo il giudicare, che il suono in tutta la lunghezza della sua linea, proceda Equabilmente? Peroche non essendo altro quelle dieci andate e venute della mia voce fra que' due muri, che la linea diretta di cinquecento passi (che habbiam presupposto esfere la sua natural misura) ripiegata dicennone volte, cioè ad ogni venticinque suoi passi: tanto è filosofare di lei diritta quanto di lei ripiegata. Conciosiecosa che l'esser rissessa, non le dia, nè le tolga, quanto a sè, velocità ò lentezza. Molto piu sicura hauremmo la sperienza, se le repetitioni dell' Echo, sossero venti ò trenta, e tutto così le prime, come le mezzane, e le vltime, non possibili a diuisarui l'orecchio, maggiore ò minor distanza dall'una all' altra.

Hor discendendo dal posto conditionaramente al prouato sensibilmente, dico, che fatta, e ritatta la sperienza di ventiquattro, e di trentadue ò circa, repetitioni d'una sillaba renduta dall' Echo, non si è mai potuto notare fra esse velocità, nè lentezza che le disagguagli: e hor sian delle prime, ò delle mezzane, ò delle ultime, faccia sentirne altre piu tarde, altre piu preste. L'Echo della cesebre Villa de' Conti Simonetti presso a Milano, ce ne ha certificati. Ripigliato iui a farre sino a dodici volte la pruona con ogni dinersità di voci ò di suoni, al giudicio di molti orecchi (secondo il chiedere ch'io ne hanea fatto) attentissimi al verificare il sì, o'l nò del procedere quelle voci ripetute, sempre equabilmente, escone i giudici, e le sentenze conformi; Che quell' Echo Va equabilissimamente, e non v'è acceleratione di sorte veruna.

Distendansi hora, e si allunghino in vna linea diritta quelle quarantotto, ò sessantaquartro distanze che sono fra l'vno e l'altro di quelle due mura principali, e tra lor parallele, che ventiquattro, ò trentadue volte verso la sera, ripetono quell' Oh, ò quel qualunque altro suon d'vna sillaba; e secondo il dettone poco auanti, hauremo il semidiametro della sferad'vn suono, che per quanto egli tiene di spatio, camina-

Equabilmente e senza acceleratione di sorte veruna.

Se poi quanto cresce l'Estensione del suono, tanto proportionatamente, cioè vgualmente, ne cali l'intensione, non è di questo luogo il cercarlo, nè d'ognun che il cerchi il trouarlo. Se già quel suo medesimo andare Equabilmente correndo, non desse a credere, di trarsi dietro per conseguente il venire egualmente allassandosi, emancando: il che prima d'hauersi per vero, si dourà esaminar con quello del proportionato minuirsi del lume, che su proposto addietro nella quinta Figura.

Rimango hora in debito di sodisfare ad vna oppositione: che può così ben cadere in mente ad ogni altro, come a me,

e l'ho

e l'ho douuta serbare a quest' virimo, percioche dal discorso sin hora haurà a didursene la risposta. Conuien sapere, che il Mersenno, il Foresti, lo Scoto; e altri serittori di gran merito e sama; consentita che hanno al suono l'equabilità del moto nel propagarsi, e poco appresso entrati sul ragionare dell' Echo, cio nulla ostante, si son considati di poter diffinire con vn Certò da togsierne ogni dubbio, ehe la voce dell' Echo, nel ritorno che sa, spende piu tempo che nell' andata.

lo non ne leggo appresso verun di loro sperienze fattene in verun modo possibile ad esaminarsi, e giudicarne: cio che nell' Echo più che forse in verun altro accidente del suono è desiderabile ad hauersi, per le circostanze, che ristringono spesse volte a cosa particolare d'vn luogo quella, che mal si prenderebbe a statuirne regola vniuersale per tutti. Solo vn d'essi Identidem (dice) ego expertus sum, sonum reflexum Duplo pracise tardius regredi quam fuisset recta progressurus: e da lui mostra hauerlo copiato vn secondo, che glie ue fa l'Echo. Nimis audacter, ripiglia vn altro, quanto a quel Buplò precisè: e pure ancor egli ne vuole vn poco piu lento il ritorno che l'andara: e vi si aggiunga il quarto, che a quel poco dà per misura l'essere Appena sensibile; e per cagione ne allega il colpo, che la voce dà nel muro, a çui nell' arrinarui conniene che sia percossa, altrimenti non ne rimbalzerebbe. Hor chi mi aiuta ad intendere questo arcano di filosofia ?

Che nelle scuole si agiti la quistione, Se gittandosi vna pietra all' in su, ella si posi alcun momento tra mezzo il finir di salire, e'l cominciare a discendere, non m'è nuono. L'ho disputato piu volte: e ragioni probabili prò e contra se ne leggono appresso molti Filososi. Ma primieramente quella dimora, quella quiete, quell' intertenimento del quale iui si litiga, è vna minutia di tempo appena, per così dire, diussibile per metà. Poi (quel ch'è da notarsi con maggior cura) ini si tratta di due moti opposti e isquisitamente contrarj, e perciò non possibili a continuarsi: e'l douer passare dass' vno all' altro, sa ragionenole il dubitare, se, e in che modo si vniscano; ò immediatamente da sè, ò per vn mezzo inditferente ch'è la quiete che si frapone. Ma il moto di ristessione, ben è egli ad vn termine dinerso per accidente, ma non

contrario per natura. Terzo: Se la voce si posa nel muro che la ristette, chi di poi la ristette? Non il muro, che non has sorza d'agente, come la racchetta verso la palla. Non la voce sè stessa, perch' ella, perduto il muouersi, e morta; nè riman chi le possa infondere nuouo spirito che la ranuiui, e imprimere nuouo moto che la rimetta in volo per l'aria.

Sarà dunque per cio, che il dare vna sì graue percossa nel muro, dilomba, scoscia, azzoppa, ò in ascun altro modo che a me non si riuela, indebolisce la voce: e quindi il ritornar piu tardi che non andò. Così ne parla en di loro: ed io quanto all'indebolire nell'intensione, per alcune sue particelle che ben puo essere, che da vn muro aspro, e scabro, se ne spargano altroue, di leggieri il consento. Ma se tanto il suon debole quanto il gagliardo (come vdirem qui appresso) sor niscono vgual viaggio, per vguale spatio, in vgual tempo, che prò dell' hauere allegato per cagione cosa che non induce niuna diuersità nell'essetto?

In questo mi si sà vdire vn valente ingegno con vn suo tronato in disesa di questa mal disesa tardanza. Cio sono, certi, non so ben se circuiti, ò di qual altro genere curuità, e torcimenti, che, secondo sui, prende a fare la voce ne'ritorni dell'Echo. Egli non ne parla piu dichiarato: nè io voglio darmi a girar col capo alla ventura d'indouinare in qual punto egli habbia messo il piè delle seste, a seruirgli di centro, sul quale formarsi in mente queste a me del tutto incognite circolationi.

Vengo dunque, per vitimo, al sodisfar che ho promesso all'oppositione, che da questi ritardamenti dell'Echo, doue sosse veri, potrebbe farsi contro all'equabilità nel muouersi, e nel propagarsi del suono: e ne ho a didur la risposta, traendola immediatamente dalla sperienza soprallegata: ageuolissima a prendersi, ò a farsi prendere da chiunque il voglia. L'Echo della Simonetta, come habbiam detto, ripete vnavoce sino a trentadue volte. Se v'hauesse cosa possente a render più tardo il ritorno che l'andata del suono, essendo quelle trentadue volte sessanta e più percosse e ripercosse del suono, come potrebbe in fatti vdirsi, e dir vero, che quell'Echo va Equabilissimamente? e se se equabilissimamente, adunque, suco-

me senza Acceleratione, così ancora senza Ritardatione di sorte veruna: la qual le vi fosse, forza sarebbe che si sentisse, e grande, e ogni volta maggiore, per lo soprauenir che sà alla voce già infralita, vn sempre nuouo dar del capo nel muro, e indebolirsi, e allentar piu che dianzi. Poiche dunque sesfanta e pui ripercotimenti d'vna voce nell'Echo, non baitano a dare vn sensibile inditio di ritardarsene punto nulla il moto, conucrrà dir che sian vane le ragioni, e inganneuoli le Iddio sa quali sperienze, che si allegano per l'opinione contraria.

(A) Gassend. Acad. Fior. Mersen. (B) Sect. 11. Probl. 6.

S'introduce, e si esamina la quistione, Se due suoni disugualmente gagliardiscorrano con ugual gagliardia, e conpari velocità.

# CAPOQVARTO.

Vccede hora a discutersi l'altra quistione, che dicemmo effere, Se due suoni l'vn piu gagliardo dell'altro, cio nulla ostante, procedano con velocità sempre vguale : ò pure, Se alla misura, e proportione di quanco l'vno è piu forte dell' altro, tanto egli sia di migliori gambe al precorrere, elasciaisi dietro il piu debole.

Alla difficil domanda che questa è, facilmente rispondono quegli stessi che allegammo poc'anzi: I suoni, che dal medesimo punto, al medesimo tempo si scoccano, sienoli, ò gagliardi che siano, muouersi Di pari come buoi che vanno a giogo, diste il Poeta, cioè l'uno sempre al fianco dell'altro.

Il suono (dicono) osserua un tenore inuariabile di velocità ne' suoi monimenti; che l'impeto maggiore ò minore con cui lo produce il corpo sonoro, non puo alterarlo. Così hauer prouato, e insegnato il dottissimo Pier Gassendi, (A) Il quale afferma costansemente, tutti i suoni, grandi ò piccoli ch'e' siano, nel medesimo tem-

### CAPO QVARTO. 63

po correre il medesimo spazio: e la sperienza compronarne il detto:

Conciosiecosa che essersi caricati con le connenienti loro misure vn mezzo cannone, vno smeriglio, vna spingarda, e tutti e tre diritti con le bocche pari verso done, tre miglia indi Iontano attendeuano gli Offernatori. Questi, ad ogni allumar che videro prima l'vno poi l'altro di que'diuersi tre pezzi d'artiglieria, lasciato a dondolare il pendolo, hanerne contate le vibrationi corse dallo scariscarsi fino al loro sentire in capo a quelle tre miglia di lontananza, il suono: c al riscontrarle, effersi pronatamente chiarito vero, che il minore, il mezzano, il massimo di que'tre suoni, tutti indisserentemente eran lor giunti sotto il medesimo numero di vibrationi. Adunque tutti haucan corio Nel medesimo tempo il medesimo spazio. Tal che non farà da riprendersi il Mersenni (B), colà done conta fra gli errori del volgo, il darli ad intendere, che di due fuoni., l'vn debole, l'altro gagliardo, questo corra con pin lena di quello: peroche a troppe sperienze hauer egli prouata l'equalità delloro andamenti per qualunque spazio s'inuimo ...

due gran Musici; il Mersenni, e chi tutto al contrario di lui ha scritto, d'hauere; a forza di ripetute, e verificate sperienze, trouato vero, Che il suon piu gagliardo corre piu velocemente del siacco: (C) Nam voce, tuba, sclopo, experimenta adorans ex vno & codem loco, deprehendi, Quò vehementior est sonitus, tantò eum celerius restetti. (parla in ispecie dell'Echo: e notisi, che quel Quò, e Tantò, ha forza d'importare proportione di Tardo e Veioce come di Grane ad Acuto) poi siegue a dire: Vt proinde vehementer mirer, quid optimo Mersenno, in mentem venerit, vt sonitum quemeunque ex vno & eodem loco, semper

aque celerem asseruerit.

Hor io, che non quistiono con gli autori, ma con le cose, e per vaghezza di trouarne il vero, ne vo in traccia, dubitando del fatto, piu che credendo al detto, m'atterrò al mio stile; e quanto si è alle tre diuerse pruoue poco sa apportate, comincerò, dando loro in prima vna general eccettione pressa dall'infedel misura che fanno al tempo le ondationi de pen-

doli,

doli, disposti a suariar per pochissimo, e schernire chi della loro equalità troppo si fida. Ogni poca alteratione del mezzo, ò per vento, ò per freddo, ò per vapore che soprauenga (e l'aria ne patisce continue impressioni) ne accelera, ò ne ritarda il moto. Ne parlo, come ne ha scritto vn diligentissimo Matematico, (D) costretto dalla sperienza a dire, che Oscillationum par numerus infideliter numerat tempora aqualia: come al contrario, in tempo eguale si disuguale è il conto delle vibrationi, Ve nunquam idem prodeat numerus : e ne da in restimonianza il misurar che sece due notti l'vna presso all'altra, il tempo che trascorse nel portarsi la Spiga della Vergine da vn tal punto determinato ad vn altro: ch'eran su due cime di torri; e la miraua da yn medesimo forellino termato in terra piana: e le ondationi del pendolo suariarono dall'yna volta all'altra, come diecimila a diecimilatrecento: e foggiugne: Quem ergo dicam in hac inconstantia aberrare, Stellam, an Oscillum? Qui poi nelle misure de' mouimenti del suono, trattandosi di formarne canone vniuersale, non è di piccol rilieno quel qualunque piccolo surio è probabile che v'interuenga: e par certo che non y'habbia industria nè diligenza, che basti a retrificare il moto del pendolo, e correggerne ò le anomalie proprie, ò i patimenti ab estrinseco.

La seconda eccertione piu propria, sia quella medesima che mi recò in ragionenol sospetto di non intutto sedele, cioè persetta, la sperienza del capitolo precedente; alla quale mi parue potersi opporre, ch'ella pecca in quanto argomenta dalla parte al tutto, presupponendo, e non prouando, quel tutto essere della medesima conditione che la sua parte. A dunque ancor qui, l'egualità di tre suoni disserenti, non dourà hauersi per bene e regolatamente didotta da vna sola lor parte: douendo le misure de'lor moti, e tempi, dimostrarsi eguali per quanto è lungo l'intero spatio di tutta la sinea sonora, che ciascuno di que'tre diuersi pezzi d'artiglieria puo correre: il che, come ognun vede, non è possibile ad hauersi: peroche chi puo determinare l'vitimo sensibile de' lor suoni alla spingarda, allo smeriglio, e al mezzo cannone?

E forse questa è da dirsi oppositione fatta con null'altra

## CAPO QVARTO: 65

ragion del volerlo, che il semplicemente volerlo? Quasi non vi fieno in natura de'moti, che se voi gli osseruate ne'lor principi, parranno andarsene come contrapesaria bilance pari: poi nel proseguir che fanno piu ananti, si scompagnano, c disagnagliano per ispazi visibili ad ogni occhio. Ne sian per estempio due palle di ferro, l'vna, poniam di tre ò quattro, l'altra di cinquanta ò piu libbre. Queste al venir giu che faranno lasciate pari col centro da vna ben alta torre, per qualche non piccol tratto di via, discenderan sì eguali, The l'occhio non basterà ad annisar fra loro disserenza vernna, nè sguaglio di piu alto, ò piu basso: e non per tanto, col proseguir cadendo, ve ne haurà alla fine vna tanto sensibil misura, che ho testimonio vn dottissimo ossernatore (E), che farrane la sperienza, giudicò quel piu leggier de'due pesi, effere stato ben quaranta palmi lontano dal termine, quando il pin grane era giunto a toccarlo. E soggiugne, cio che fa vna gran prnoua in fede del poco che si de'credere al falso testimonio che in cio riesce l'vdito, Peroche il dinorar che tece lo spatio di que'forse quaranta palmi d'altezza il peso piu leggiero, fu con vn precipitio di tanta velocità, che chi ad occhi chiuti hauesse sententiato di que'due grani, secondo quello che ne diceua il suono, haurebbe indubicatamente creduto, l'vno ester disceso pari, ò quasi pari all'altro : sì presso ad insensibile tu la differenza che corse fra i suoni delle percosse che diedero sul terreno, ò su la tauola doue batte-

Non vo'dir nulla del rimbombo, che il Mersenno ha scritto sentirii piu sonoro, e piu vemente in lontananza d'vn miglio dall'artiglieria, che non vicinissimo ad esta. Non della palla dell'archibuso che sa maggior colpo, adunque ha maggior impeto e sorza che la sospigne e caccia, a mezzo il corso, che non subito inniata. Sien questi essetti d'altre cagioni, e non si attengano al fatto nostro: benche cio non così agenolmente si vorrà concedere da ognuno: Che diremo d'vn suono cacciato con impeto da vna tromba? Va egli sol piu lontano e non ancora piu impetaoso? non ancor piu veloce di quel che sarebbe toltane quella gagliardia, quella furia che gli s'imprime?

Ben

Ben so io, che i fiumi, tutto che ad ogni poco disuarino da se stessi nel protondo del letto, e nell'ampio delle sponde, non è però mai che in qualunque disuguaglianza non menino per ispazjeguali acqua eguale: tal che in fattipiu non ne scarican done corrono precipitosi, che done lento lento, e quali appena si muonono. Ma so ancora ester vero cio che pin volte ho veduto, che doue han tutto infieme rine anguste, e poco tondo, onde fa lor meliteri supplire con la velocita del corfo quel che non han nel cupo, e nel largo del letto, corrono come torrenti gonfi con tanta foga, che in vscendo fuor di quella strettezza all'aperto, ritengono parte dell'impeto conceputo, e lospingono l'acque piu auanti: peroche handoj o se, e seco vnite quelle prestissime che le vengono incalciando. Così l'andare con impeto cagiona in esse il trascorrere piu lontano: che è quel ch'io dicena dell'aria, e del suono riffictto nella tromba, cacciato con violenza, corrente con pin velocità a distanza proportionatamente maggiore.

Poniamo poi due corde di minugia, ò di metallo, d'altrettanta grossezza l'una che l'altra, tese all'iltana, percioche l'una lunga un piè, l'altra due: non direm noi, e direm vero, che la corda di due piedi sà le sue vibrationi come il doppio maggiori così il doppio piu lente che l'altra ch'è d'un sol piedese se il doppio piu lente non ancora piu deboli di sorza al batter dell'aria, e imprimerle il tremorese qual è il tremore impresso nell'aria, non è egli ancor tale l'andamento del suono? Motio quidem Velox (disse Platone nel Timeo) acuta pronent: Tarda granis: e quinci non seguirà che doppiamente veloce sia il suono della corda acuta rispetto a quel della grane?

Dirammiss agenolmente che nò. Conciossecosa, che due vibrationi d'vna corda ch'è per metà la lunghezza d'vn altra, non vagliano a piu che vna vibratione di quella ch'è doppramente maggiore: adunque correran sempre al pari. Come

vn fanciullino, due de'cui piccolipa si s'adeguino a vn solo ma gran pasto d'vn huomo: se amendue questi andranno intienie, andran l'vno sempre al fianco dell'altro, nulla ostante che il fanciullo con al doppio passi che l'huomo. Ma primieramente, se cio è vero, ond'è quel che da ognun si pruo-

### CAPOQVARTO: 67

ua, e con Aristorile si contessa (F), il suono acuto auanzar di non poco il grane nel farti vdir piu longano? Aquesto mi si risponda senza allegarmene quella ragione della piu ò meno relistenza dell'aria, al muonersi, all'incresparsi, al rendersi, e durare ondeggiante: peroche così ella, come il Filosoto di cui è, viene schernita da quegli che han per indubitato, le vibrationi, e i tremori del suono (come vdirem qui appresso). niun patimento ricenere al propagarsi per qualunque siala. conditione dell'aria. Di poi io ragiono cosi; Corda piu tesa, è pin gagliarda nel ferire dell'aria: peroche quanto piu tela tanto piu restia al torsi giu dalla sua dirittura, su la quale è tenuta conmaggior polso che la men tesa: adunque distoltane, contanto maggior forza vi torna; e nel tornarni, maggiore è la percotta che dà all'arra nella quale s'incontra : e quindi la vibratione piu risentita, la mosta al correre piu veloce, e da tutto insieme quetto, la linea del suono piu acuto è piu lunga.

Egli (dico il suono) ha quattro disserenze, delle quali le due posson chiamarsi essentiali, e consistono nell'Acuto, e nel Graue; soli essi capeuoli di consonanza, e dissonanza, contati per numeri armonici, misurati con ispazi, e con regole di proportioni. L'altre due, dico il Gagliardo o intenso, e il Debile ò rimesso, sono disserenze accidentali alla specie; ne niuna ne costituiscono, nè niuna ne guastano. Perciò ancora, in quanto accidentali, e in genere di qualità, salua la specie dell'acuto e del grane, ammettono il pin e'l meno: e secondo i gradi del pin o men gagliardo, del pin ò men debole, si rispondono, e si commisuran gli esserti, del vincersi, e dell'esser vinti in cio ch'è proprio della gagliardia e della debolezza in due tali che corrano; cioè il pin forte trascor-

rere, il piu fiacco veningli dietto più lento.

Fin qui not habbiamo non so ben dire, se intorbidata, à chiarita la verità della quissione proposta sopra l'andar de sinoni di qual che sieno intensione, ò rimessione, pari, ò no gli vni degli altri. E la ragione del nò par che sia, l'andar piu sontano il piu acuto: dunque riceuere dalla sua primapercostà tanto maggiore snellezza al muouersi quanto è maggior. L'impeto che necessariamente gli viene impresso dal mo-

I 2 uito-

nitore : cio che non auuiene al suon granes.

E potrebbe ancor qui hauer qualche luogo vna ben prouata propositione di quell'eminente ingegno che a me sempre è paruto Nicolò Tartaglia Bresciano, a'cui libri della Nuona scienza, perche ananti di lui non caduta in mente a veruno, si de'l'haucre aperta fin da cinquanta anni fà la via, e infegnaco il modo di filosofare scientificamente del moto naturale e violento de'corpi graui, non fol dentro a'confini della materia di che hauca preso a scrinere, ma tanto piu largamente quanto l'han prouato, c'I dimostrano altre opere d'altri aucori bene aintatifi della fua, senza nè pur mentouarlo. Hor questi, nella Quarta propositione del Primo libro; Tutti li corpi (dice) equalmente grani, simili & equali, giongendo al fine de'lor moti violenti, andaranno de equal velocità. Ma dal princiwio de tali menimenti, quello che hauerà a transire per piu longo spacio, se partirà piu veloce. Così egli nella sua propria lingua: ene soggingne la dimostratione didotta da principi fondamentali di quella sua Nuova scienza. Hor chi cambiando la materia, e ritenendo in parte la conclusione, e la pruona, richiedesse nel primo inuiarsi di quel moto, e di quel suono che correrà più lontano, maggior forza in atto, che non nell'altro che non ha a fornire la metà del viaggio, potrebbe dirsi, che richiedesse cosa, sto per dire possibile a negarsi? Peroche essendo ab estrinseco i monimentidi questi due suoni I'vn graue, l'altro acuto, se non hanno impression disuguale di virtù e di forza mouente, onde han disinguale la linea della propagatione? Ma qual altro è l'effetto della maggior forza nel muouersi, che la maggior velocità? Adunque se l'acuto perche va piu lontano ha maggior forza, si conuerrà altresi dire, che habbia maggiore velocità.

Così me la fon ita discorrendo fra me, prò, e contra. Ma percioche il nodo di quella difficoltà s'inuiluppa e ristrigne assai con quel d'vn altra forse ancor piu intrigata quistione,

non possiamo ommettere di proporla, e discuterla.

<sup>(</sup>A) Gassend. lib.6.de qualit.reri m cap. 10.fol.414. (B) lib. 3. fol. 214. (C) Athan. Kirker Musurg. lib. 9. §. 2. (D) P. Theod. Moret. de astu maris: proam. num. 29. (E) P. Paolo Casati (t) Arist. sest. 11. Probl. 19.

Sperienze, e ragioni, che pruouano, Nè le Vibrationi dell' Aria, nè il Suono (s'egli non è altro che esse) patir nulla dal vento, nè da verun altra dispositione dell' aria. Altre sperienze, e altre ragioni più valide a dimostrare il contrario.

# CAPO QVINTO.

R Icordani del riscontrare che habbiam satto i monimenti dell'acqua raggirata in circoli, e sossinata dal sassolimo che gittammo in esta, coll'onneggiamento dell'aria percossa dal corpo sonoro, che tremando egsi trassonde, e imprime in lei il suo stesso tremore, e tanto la vien dibattendo, e increspando, quanto egsi dura tremando? Elor queste insensibili ondicelle del aria, agcuolimme al formarsi, velocissi me al correre, vastissime al ditararsi; parecchi valent'huomini insegnano, il suono, ò non essete altro che esse, ò che

che altro sia, non diffondersi suor che per esse.

Le facultà poi, delle quali princegiano quette sonore vie brationi dell'aria, sono vna marauiglia a sentire. Peroche oltre a quello che ne habbiam raccontato fin hora, del non muouersi piu lentamente verso il mancare, di quel che secero al cominciare (gratia che non viha altro mobile nella natura, che se ne vanti: ) oltre al non correre più velocemente le cacciate con maggior foga: nè le grani, e octufe, esser più pigre al muouersi che le snelle, e acute, ancorche quette corrano pin lonrano, e quelle meno: v'aggiungono di vantaggio quel che hora habbiamo a cercar fe sia vero, Il non patir veruva alteratione dal mezzo. La quale, ancorche v'habbia non pochi al cui giudicio è paruta quissione da terminatsi conpoco piu che vn semplice si; ò no: pur ella a me si ta vna delle più intralciate che habbia questa materia del suono: conciossecosa che vi sieno sperienze contra sperienze; e a tal vna firisponde meglio con vna ipotesi, a tal altra con vn altra, a tutte forse con niuna che a tutti pienamente sodisfaccia. Ed io, dopo discussala come ho saputo il meglio, meco mede-

medesimo, mi son dato a credere, che non istabilita prima pon bene la verità del fatto intorno a questo particolare accidente del suono, non possa venirsi a saper certo, nè quel ch' egli sia, nè quel ch'egli non sia. Che se dopo pensatoui, e ragionatone, non per tanto ci trouerem poco meno incerti del vero di quanto n'erauamo al principio, almen questo ne hauremo inteso, che non v'è vn intenderlo che appaghi.

Sia dunque (dicon quegli che stimano non patire il suono ab estrinseco, percioch' egli è non altro che vn guizzamento dell'aria:) Sia comunque esser possa l'aria torbida, ò serena, pionosa, ò asciutta, tranquilla, ò turbata, grossa e secciosa; o sottile e pura; i tremori, le crespe, le vibrationi, le ondationi, i circoli che in essa si tormano, sempre nel dilatarsi procedono col medesimo andamento, e al medesimo passo, inuariabile nel proseguir sino al sine per qualunque varietà loro si attranersi nel mezzo. Che piu e il vento quanto il piu esser possa impetuoso, e gagliardo, nè contrario riuolta indietro, ò ritarda queste vibrationi dell'aria, nè di trauerso,

le dissipa, nè a seconda, le accelera.

Pier Gassendi Filosofo di gran nome, e d'ugualmente gran. merito, fattane la sperienza, insegnò, (A) Niun suono rispignersi, nè ritardarsi per vento che gli sossi a filo in contra-110. I chiarissimi Accademici del saggio, volti, e scaricati due pezzi d'artiglieria l'vn contro all'altro, mentre traeua. vn vento contrario all' vno, e per conseguente, fauoreuole all' altro, sentirono, che nè il suon di questo arriuò piu tosto, nè quel dell' altro piu tardi, che se niuna mossa di vento ii fosse fatta nell' aria; tal che sotto il medesimo numero di vibrationi del pendolo, giunsero a farsi loro sentire così l'vn come l'altro. Il dottissimo Frà Mersenni, prouato il gridare contro ad vn Echo ad aria nebbiosa, e purgata, ad aura sanorenole e contraria, mai non conobbe differenza di tardità, ò di prestezza al rispondere. Adunque non si è proceduto per fantasie silososiche, ma per isperienze sensibili, al definire, che le vibrationi dell'aria, e del suono non soggiacciono alle alterationi del mezzo.

Se questo è, par necessario a dire, che le vibrationi dell' aria, ò vadano con tanto impeto e toga, che storzino, o con

tanta.

## CAPOQVINTO. 71

canta prestezza, che trapassino, e vincano il contrario vrtare e rispigner dell' aura, e del vento: come i pesci che nuotan contr' acqua etiandio corrente giu per vn decliuo notabilmente inclinato. E così in satti auuenir del suono, vedrassi al dimostrarlo che qui appresso saremo, incomparabilmente piu veloce nel muouersi di quanto il sia, nè possa esserio qua-

lunque velocissimo vento.

Altri ancora passano mille miglia piu ananti : e come ( dicono) il mezzo di qualunque natura e conditione egli sia, non impedisce, ò ritarda, nè accorcia d'vn punto il natural propagarsi della virtù che scaturisce di corpo alla calamita: sì fattamente, che s'ella ha vn palmo d'attinità, e fra lei e'l ferro, sia vn palmo d'aria nebbiosa, ò purgata, sia di legno secco, ò verde, sia di marmo, ò di saldissimo bronzo: anzi ancora, sia d'aria, ò d'acqua, ò d'argentonino, ò di qualunque altro liquore, che passi fra la calamita e'l ferro, velocisfimamente correndo: la folidità e la durezza del bronzo non ne impedisce punto il passare della virtù; ne l'aria, ò l'acqua, ò l'argentouiuo rapidissimamente correnti, ne portan seconulla piu, che se fra la calamita c'I ferro si traponesse la piu sottile e purgata, la piu placida e quieta aria del cielo. Hor così appunto (dicono) si diffonde, e si dilata il suono nell'aria: e per conseguente, grossa ò sottil ch'ella sia, annebbiata ò pura, piouosa ò serena, agitata dal vento ò quieta, in tutte queste varietà il suono si mantiene in vn sempre inuariabile andamento.

Tanta più dunque è la ragion che ho d'ammirarmi leggendo nella Musurgia del P. Kirker: (B) Tempore plunio, aut niuoso, Echo mirum in modum obtunditur, vi vix vim habere videatur. Post imbres vehementes, vipote aere desecato, plurimum virium acquirit. Hic Roma, mirum distu, spirante Borea, maximum vigorem acquirit; Austro staccescit; Euro, & Subsolano,
medio inter se habet. Quando murus obtenditur Borea, slant e
Borea, mirum distu, vox diresta, restexa notabiliter tardior est.
Endem verò tempore, in meridianam superficiem incidens, diresta
vox celerior restexa est; in priori enim experimento, vox diresta
contraria vento, agriùs voce restexa per medium sertur. vox restexa verò, vento secundo delara, celeriùs red t ad aares est quod

chil:

obstinatione medij prins perditerat, iam celeritate recuperet.

Cosi egli, per isperienze ritatrene delle volte si conuien. dire che molte: e tutto a me giona di credere quelche ne giungo ad intendere, cioè ogni cola, trattone folamente, quest'vna: Come si sien potnti distinguere, e misurare i tempi de'due viaggi della voce, l'vno nell'andar dalla bocca all' Leho, l'altro nel tornar dall'Echo all'orecchio. L'occhio, per quanto a me ne paia, non puo veder la voce ne all'inniarli ne al giugnere: l'orecchio non la sente quando ella ferisce nel termine, e dà volta indietro, ma fol tornatagli dal ripercotimento dell'Echo. La mente poi, non puo formarne giudicio sperimentale di pin lenta all'andar contra vento, nè di piu veloce tornandone a feconda: peroche foffiando ogni gran vento, ella in fatti va e riuiene non altrimenti che ad arra potata, e senza fiaro ne spiro d'aura che l'agiti, e la scommuoua. Il che per istrano che paia a dire, pur è chiarissimo a dimostrare. Peroche, facciamo ch'io parli all' Leho, traendomi contro alla faccia vna fortifima tramontana: non è egli cuidente, che quanto la tramontana rispigne, e ritarda la mia voce all'andare, tanto la sospigne ed affretta al venire? Adunque rendutale nel secondo viaggio la velocità che le fu tolta nel primo, i tempi d'amendue intieme questi viaggi sommati, si truouan pari a que due rempi pari che sarebbono, se non tracife niun ve no.

Trattone questo, che non si lascia intendire a me leggendolo, come terse al suo autore scriucudolo, hambiamo del
rimanente in quelle tante sperienze, pronato, che si suono
troppo ben patisce ab estrinseco, e si risente, e mata, secondo i cambiamenti del mezzo per cui si abbatte a si condersi.
Adunque, ò il suono non è increspamento d'aria, se questi
non soggiacciono alle contrarie impressorii dell'ariano se pur
se, non l'è altrimenti che i cerchi che si sormano nella supersicie dell'acqua al gittarsi del sassori quali ve demmo tenersi in-

terie in moto non contra ogni forza che ii contrasti.

Le comparationi poi dei peice che monta contracqua, e della calamita, la cui virtù trapalla vgualmente per ogni mezzo, e per niuno alleuta nè indepolite, son vane al tutto l'una cl'altra. Il peice non è parte dell'acqua, come le vi-

bra-

## CAPO QVINTO. 73

brationi sonore sono vn Modo, cioè vn tal moto dell' aria. Perciò quello, sì come agente diuiso dall' acqua, ben puo hauer momento di sorza che superi quello dell' acqua: doue queste, essendo passione dell' aria, in quanto sono in essa, a gli accidenti d'essa soggiacciono. La virtù poi della calamira (sia qualità, sia enaporatione di spiriti, o che che iltro si voglia) non ha opposition di natura a qualunque sia il corpo per lo cui mezzo si penetra. Ma le agitationi dell'aria, quelle che da Ostro vengono a Tramontana, e quelle che vanno al medesimo rempo da Tramontana ad Ostro, come hanno i monimenti così gl'impulsi contrarje quinci lo scambienole repugnarsi: ed à scompigliarsi, ò rompersi, ò indea bolire.

Per giunta poi, vuole vdirsi il Mersenno, cioè vn di quegli che poc'anzi negauano, il suono ricenere alteratione, ò patimento da qualunque sia la buona ò rea condicione dell' aria per lo cui mezzo si spande. Questi, ragionando dell' Echo, vn ne ricorda per maraniglia, che il dì, ripete delle volte fino a sette, la notte fino a quattordici. Ed io in confermatione v'aggiungo l'altro della Simonetta prello a Milano, che in prello a dodeci sperienze satte, e rifatte con artentione, e cura particolare, sempre sotto il mezzodi si tenne fermo al rispondere la medesima sillaba ventiquattro volre appunto, e non mai pin ne meno: Poi, verso il far della sera, le accrebbe fino a trentadue, ò circa; ch'è vna giunta del quarto; ed io mi fo volentieri a credere, che rifacendo la pruoua su l'ammezzar della notte, si conterebbono quarantotto risposte; raddoppiando quelle del giorno, come il Mersenno troud farsi dal suo.

Cio presupposto, vna delle due si conuien dire: ò che la notte aggiunga, ò che il di scemi alla voce quella misura ch'è naturalmente douuta al determinato suono ch'ella è. E quanto si è alla notte, non ispero di sentirmi persuadere da huomo silosofo, ch'ella habbia altra virtù possente a multiplicare il suono, che la quiete, e'I silentio tanto propri di lei. Adunque il fracasso, il tumulto, il romore che san nell'aria le saccende che la mattina si destano, e si lieuano a par col sole, e tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore de tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore de tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore che santa la seriore de tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore de tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore de tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la seriore che santa la che la mattina si destano de si lieu ano a par col sole, e tenuto il mondo sossopra in sin ch'è giorno, van la persone che santa la che seriore che seriore che santa la che seriore che seriore che seriore che santa la che seriore che

K fera

fera ancor esse a coricarsi col sole, quello sarà che toglic il poter sentire cio che si rende sentibile dalla quiete, e dalla taciturnità della notte. E cio non perche si facciano ancor di giorno tutte le ripetitioni dell'Echo, e l'orecchio intronato, non sia disposto a sentirle: peroche la settima del Mersenno, e la ventesimaquarta della Simonetta, che sono le vltime risposte che quegli Echi rendono il giorno, non vengono all'orecchio si deboli, si mancanti, e con si poco spiritto, che quel lor suono in tali circostanze sia l'vltimo sensibile dell'vdito vmano: ben potendo egli sentirne parecchi altri piu languidi e sommessi, se gli venissero a gli orecchi.

Riman dunque a dire, che prouenga dal mezzo quel che dimezza il suono: quanto a se possente a farsi sentire il doppio piu di quel che in fatti possa, sneruato ò diminuito ab estrinseco: sia egli poi ò secondo Aristotele (C) Sol qui omnia mouet, intendendolo de gli affari del mondo: o tecondo Anaffagora il Fisico (D) perche Aer interdiu stridet a Sole calefactus, & obfrepit : nocle requiescit ; vipote cum omnis calor abfuerit : sia che altro polla fingersi, ò trouarsi; il vero par che sia, il suono diminuirsi per accidente contrario al suo distendersi fin done gli sarebbe naturalmente dounto. Che quanto al null' altro che andar piu lento il dì, che la notte, chi l'ha scritto, so vo credere che prima di publicarlo l'hauria cassato, se l' hanesse meglio rensato. In tanto diangli per conceduto e veto, almeno, quanto si è alle sperienze, se non ancora alle cagioni, quel che ragionando dell'Echo trouò esfergli auuenuto: (E) Dimersis temporibus, mane, meridie, vesperi, noctu, vel per me, vel per alios priùs optime & curiose instructos, experimenta fieri curani, & semper dinersam soni celeritatem inuenimus, diuersamque interna lorum quantitatem. Intempesto noctis silentio, Echo dominium suum exercere videbatur ob causas paulo ante di-Etas, (della tranquillità, e consistenza dell'aria) Minimam mane reperimus, ob roscidam nebulosamque aeris constitutionem. Meridie melius singebat, vipote aere subtiliore: & adhuc melius vefferi, ob acris perfectam decoctionem.

A quelle quattro cotidiane alterationi dell'aria, dalle, quali aitrettante se ne derinan nel suono, la eni linea natura-

### CAPO QVINTO. 75

le ò gli si accorci, ò gli si allunghi, il toglie gin di misura: due tole ne aggiugnero non assine a tempo, ne a luogo: l'vna sia la nebbia, l'altra il vento. Sperienza dunque certissima è, che come la luce entrando in vin cor, o mezzo tra torbido e trasparente, mezzo ancora la spegne, e per così dire, l'aceieca: non altrimenti il suono dentro alla nebbia, se non ammutolisce del tutto, almen quanto ella è piu folta, tanto egli ne diniene più roco. Testimon, di cio adduce il Fromondo i suoi medesimi orecchi, colà done di se stesso racconta, che nauigando giu per la Mosa, vn di che faceua yna nebbia assai densa, gli annenne di tronar su la rina del siume, o non guari piu oltre, vna muta di ferrai, che lauoranano a gran. colpi vn terro fopra l'ancudine; ed egli pochi passi lontano, sentina il battere de'marrelli si sinernato, estracco, che gli orecchi, al giudicarne, haurebbon detro, quel fuono venir da mezzo miglio lontano: Tanto se ne perdena, ò ribattuto indietro da'corpicciuoli di quel vapore, ò ammorzato in effi.

Del vento poi, confessano quegli stessi, da'quali habbiamo la sperienza delle due tratte d'artiglieria, che quell'yna che si sparò contra vento, hebbe il suono piu languido, e spoilato che l'altra. E non vdiam noi tuttodi certe quasi ondato di suono, portatoci a gli orecchi con impeto dalle campane quando fossia vn vento gagliardo che da verso loro traendo, pare che ce l'auuenti incontro, con vn quasi hauer le campane vicine tre tanti piu che non sono? come quando ci vdiam -parlare per vn cannoncello accostatoci all'orecchio, ci sembra d'hauere all'orecchio la bocca di chi ci parla, Che se ( come tal volta anuiene quando è tempesta in aria ) il vento dà vna subita volta, e gira, e si riuolge in contrario; è sì debole quel che vdiamo, che pare, il vento hauer trasportate. quelle stesse campane yn miglio piu lontano di quel che sono. Cosi sparandosi vn tal di si la Mosa l'artiglieria, ne su sentito il tuono fino a Mastric, lontan da esia il viaggio di tredici hore, e non si vdi punto in Brusseles, che n'era discosto soi quattro miglia. Ne mi par da sdegnarsi la filosofia de' marinai, che ne hanno hauuta maestra la sperienza. Questi, se il vento gli abbandona in alto mare, sparano yn archibu-

fata

sata all'aria; e-si stan cheti, e coll'orecchio intentissimo: e se auuien che ne odano il ritorno d'un qualche leggier rimbombo, si promettono il vento infallibile di colà ond'è venuto; hor sia risospinto, ò riportato dall'aria, già in mossa di vento, e corrente verso la naue.

Lascio quel che annisò il Pilosofo; (F) che sparso, ò ricoperto con vn suolo di paglie il palco della scena, i recitanti vi sembrano ammutoliti: tanto e poca la voce, che dissipata in mille parti dalle mille dinerte rislessioni, e nascondimenti ch'ella sa di sè in quelle paglie, non ne giugne la centesima parte a gli orecchi degli ascoltatori. Così ancor Plinio, (G) Mira (disse) praterea sunt de voce digna dittu. In theatrorum or-

chestris, scobe, aut arena superiecta, denoratur.

Hor faccianci l'vn piè inanzi l'altro, a discorrere, come logliamo, dubitando, e chiedendo: E primieramente: Se il Inono, non è specie, come dicon le scuole, intentionale : ne qualità, ne null'altro che semplice monimento, tremore, ondeggiamento, e vibrationi dell'aria: Se queste, come pur wogliono, non foggiacciono a'patimenti del mezzo, ma così ardite e franche, così veloci e intere van contra vento, come a seconda d'esso, nè piu sente coll'vno, nè piu affrettate coll'altro: che dourà mai dirsi che sieno queste pur non poche, ne piccole alterationi che habbiam veduto imprimersi, e cagionarfi nel suono dall'mezzo dell'aria diversamente alterata! Non v'è a chi talnolta non sia auuenuto d'offernare, che quando trae gagliardo un tal vento (fia per esempio la Tramontana) si sente chiaro e distinto il suono di campane di-Ranti, etiandio qualche miglio: e al contrario delle altrettanto lontane, quando spira Ostro dalla parte per diametro contraposta. Questi due suoni contrarj, mentre soffia il lor vento, si sentono ancor di giorno, nulla ostante il tumulto delle vmane faccende, che dicono assordar mezzo il mondo: Che se non fà vento, non si odono nè pure nel più alto silentio della notte: ed io ne ho dell'vno e dell'altro, la sperienza di parecchi anni. Hor quando spira il vento, che mi porta egli che non hauessi? Quelle ondarioni dell'aria nelle quali confiste la quidità del suono? Dunque elle non erano done io sono, ma ve le ha sospinte, e trasportate il vento. E'I ven-

## CAPOQVINTO. 77

to le puo sospignere, e trasportare, ed elle, e'l suono non patiscon dal vento, ne soggiacciono alle agitationi, a gl'impeti, a'monimenti dell'aria?

Forse diran, ch'elle v'erano; e che il vento m'assottigliais I'vdito, e mel rende abile a sentir cio, che senza esso rimaneua potenza non basteuolmente disposta a riccuerne l'impressione. Sia vero questo assortigliamento della Tramontana, purche altrettanto sia vero l'ingrossamento dell'Ostro : e contentafi che habbia detto vero Ippocrate nel quinto Aforismo del terzo libro, che Austri auditum hebetant. E pur coll' Oftro, e collo Scilocco, che gli sta a destra, e n'è piu vaporofo, si ode ottimamente il suono che amendue portano da. lontano. O vorrà dirii, che non portino altro che vna tal maggiore gagliardia del finono ! Gagliardia (domando io) feparata dal fuono! Oh cotetto non cadra in mente, ne verra in bocca ad'huomo filosofo: e'l ripugnerebbono i Logici, cola done parlano delle propositioni coll'aggiacente. Che ben puo il suono estere senza gagliardia, ma la gagliardia. ch'e vn abitudine d'esso, no mai leuza esso. E poi, se questa non proviene altronde che da quella prima impressione che il inon riceue dal corpo sonoro che il produce, chi hora glie la: multiplica a dieci volte tanto? . orale " talia o majo n

Tutto cio presupposto sarebbe per auuentura meglio il filofosarne così? Che molte parti d'una qualità applicate in poco tempo ad una potenza, han per muouerla quella forza,
che non hanno applicate alla medesima in lungo tempo, e
perciò lentamente? E che l'applicar successivamente molto
in poro, è proprio dell'acceleratione del moto; si come la
forza nasce dall'impeto che ne proviene. Hor di questo nulla puo hauersi nel suono, se il suono non è altro che tremor
d'aria per vibrationi: le quali, se procedono sempre equabilmente, nè il vento a seconda, di contrario che sia, ha sorza
di farle vscir di passo, come possono applicarsene all'udiro
molte in poco tempo, e dare al suono tal gagliardia che si
renda sensibile doue prima non l'era?

Ben so io potermi esser opposto, Che se due palle di ferro l'vnadi cento libbre, l'altra d'vn oncia, verran giu da vnialtezza (ponianta sol di due braccia) il lor viaggio sarà vgual-

mente veloce, sì che amendue feriran la terra al medesimo tempo: ma il colpo delle cento libbre, calcato con tutto il lor peso, farà altra percossa che non quello d'vn oncia. Similmente due suoni, hor sieno all'vnisono, ò disferenti, sol che l'vn debole, l'altro gagliardo, correranno, come si dicena poc'anzi, con le medesime vibrationi il medesimo spatio in vgual tempo: e pur quello farà tanto piu vemente percossa nel timpano dell'vdito, quanto è maggiore il grado deil'intensione che ha, e pari al peso d'esso, la gagliardia del posso, e del colpo che scarica.

Tutto sia vero: Ma la comparatione esce di tuono, mentre a vna tal domanda, Come le medesime vibrationi (per esempio) del tuono dell'artiglieria su la Mosa, distendono la metà della loro ssera, da vna parte lo spatio del viaggio di tredici hore, dall'altra, di sol quattro miglia, che sono duc disferenze d'vn suono solo: si sodissà con allegar due suoni diuersi, rappresentati nelle due palle, l'vn sorte, e l'altro debole; e cio non per accidente del mezzo; ma per natura del primo loro producimento. Pruouasi dunque non altro, senon, che di due suoni, l'vn debile, l'altro gagliardo, questo tarà maggior colpo nel timpano, ancorche si muoua col medesi-

mo passo che l'altro.

Rendiamo hora in brieni parole tutto il dinisato fin hora, e diducianne quel che a me pare assai pronatamente seguirne. Diconsi le vibrationi del suono non suggette a parire qualunque sieno le alterationi dell'aria: e le vibrationi del suono non essere altro che le vibrationi dell'aria. Pur coll'aria nebbiosa io sento il suono indebolito sì, che quello che mi stadieci passi vicino, par che mi venga da cinquecento lontano. Coll'aria poi messa in corrente da vna impetuosa foga di vento, non odo asiai da presio dall'vna parte quel medesimo suono, che altri nel medesimo tempo ode dalla contraria cinquanta volte pin da lontano. Adunque, ò il suono è altro. chevibrationi d'aria: ò le vibrationi dell'aria non sono cosa impassibile, e immutabile per le alterationi dell'aria. Nè sarà vero che il suono proceda equabilmente, senon sol doue non. y'habbia accidente ab estrinseco che il disagguaglijed ò il ritardi contrario, ò l'affretti a seconda, e gli allunghi la linea sopora, ò glie l'accorci. Se.

### CAPO QVINTO. 79

Se poi come i cerchi nell'acqua fortemente agitata, così le ondationi nell'aria impetuosamente scommossa, e dibattuta, si rompano, si scompiglino, e vadano in conquasio, io non trouerei sperimentatore, nè sperienza, a cui tenermi con piu sicurezza del vero, che il P. Paolo Casati, cla sua Tromba parlante. V dianlo per bocca d'vn di 'que' Nobili Accademici ,, del Seminario di Parma. Nè altra (dice) puo credersi es-" sere la cagione, che nell'vso di questa Tromba parlante, ,, alle volte si odono le parole tronche, e dimezzate, ò s'in-" terrompe il senso, perdendosi ora le prime, ed ora le viti-", me voci, senon perche il vento laterale (il quale sempre in , simile occorrenza si è osseruato) sossiando disugualmen-, te ne porta con l'aria il suono di quelle siliabe, o intere ,, parole, che rimangono intercette. Così quando foffia con-, trario il vento, conforme alla sua gagliardia, raccorcia-, l'estensione della voce formata nella Tromba : e per l'oppo-,, sto, quando è fauoreuole, grandemente l'ajuta a propa-"garsi in maggior lontananza, Dalle quali cose si rende , manifesto, che il suono si propaga col mouimento dell'aria, , mentre vediamo quanto da quelta sia aintato, ò impedito. Così egli:e ne vedremo altre pruoue nel capitolo susseguente.

Hor presuppostone vero il tatto del rompersi, del ristrignersi, dell'allungarsi la linea sonora della Tromba parlante; chi sa addurne altra cagione, che la contrarietà, e'l fauore del vento, cui posto, si han quegli effetti che senza esso non sieguono? E allora, doue saran quelle inniolabili vibrationi, quegli vgualissimi andamenti del suono, quelle corrispondenze fra sè, di moto a moto, come di spatio a spatio, e di tempo a tempo? Si stracciano le parlate per aria, e'l vento se ne porta i brani. Si raggrinzano dentro a loro stesse, e si slungano quasi fuor di se stesse le pieghe dell'aria increspata (e per conseguente del suono ch'ella è;) e questo non è patir dall'estrinseco? Ben so io d'hauer detto, che i cerchi delle ondationi che l'acqua fà per la percossa d'una pietra gittata nella corrente d'vn fiume, si stendono etiandio contr'acqua: ma non lo spererei già io, doue la corrente andasse rapida, e precipitosa al par dell'aria trasportata dal vento; che non è altro che lei agitata da un piu sottile spirito che l'innasa.

Ma sopra cio vhole vdirsi quel che in contrario ne senti e ne serule quell'orrimo ingegno ch'era il P. Francesco Maria Grimaldi, (H) colà donc filosofando tutto da se sopra lo spargimento che fanno de'lor cerchi le ondationi dell'aria, e con esse il snono che non è, dice egli, punto altro che esse, domanda, Hor come non le ribatte, non le trasporta, non le dissipa il vento? E rilponde quel che trouerete ancora nel Sesto libro De qualitatibus rerum des dottissimo Pier Gassendi: Perche il suono è di gran lunga più veloce che il vento: e ne dà il Grimaldi in pruqua di tennibile dimostratione, I hauer celi piu volte veduto da un colle di que vicini alla sua patria Bologna, allumarfi l'artiglieria della fortezza di Modona. venti miglia da lungi; e secondo il buon giudicio che potea farne chi, come lui, astronomo eccellente, tuttodi era sul misurare i tempi con le vibrationi del pendolo, aiutando nel ministero dell'offernare il P. Gio: Battista Riccioli suo regolatore, e gia mio maestro nella Teologia: dal fuoco che ne vedena, allo scoppio che ne sentina, correan fra mezzo trenca minuti secondi, ò circa: At nonnisi boris integris (dice) potherit bac ipfa viginti milliaria absoluere quidquid ponatur transferri a vento etiam validissimo. Igitur motus a vento impressus cuichmque particula aeris, erit semper valde segvior, quam qui per modum minutissimi tremoris eidem impertitur a cor pore sonante, vel ab alia particula aeris tremore simili iam affecta: peroche presuppon vero quel che non gli verrebbe di leggieri prouato, le vibrationi del suono essere tutte non solamente sottili e trite quanto il pin dir fi possa(e connerrà che il dica ancor di quel-Je de tuoni che scuoton la terra, e dibattono gli edifici) ma Veloci, Costanti, e Valide, al penetrare con impeto; si farcamente che auuerrà indubitato, che per mezzo al vento; comunque spiri contrario, il tremor delle vibrationi, cio nulla ostante, s'insinui, e penetri, e trapassi. Così mouendosi I'vna vibratione per lo moto impressole dalla sna precedente, ed escendo ella più veloce al correre che non il vento al fuggire, continuera (a l'increspatura del suono, senza ricenere intercompimento, ne mutatione dall'aria per cui palia, tutto che rotta, e scompigliata dal vento.

Questa speculatione, col vo'er troppo perde aucora quel

### CAPOQVINTO. 81

poco che potrebbe esserle conceduto. Ella vuole, che i circoli che si forman nell'acqua al gittarui d'vn sasso, si allarghino sopra vn torrente con quella libertà che farebbono sopra la pianura d'vn lago. Vincono qualche cofa, e falgono qualche poco contr'acqua, peroche hanno il loro impeto che li porta: ma percioche troppo maggior del loro è quello del torrente che li contrasta, l'andare è poco, e'l durar e brienc. Non bisogna (come fa qui l'Autore) comparar fra loro l'andar del vento con quel del fuono, quando vanno amenduo verso il medesimo termine: ma si de'porre l'andar del suono contra il venire del vento: il quale, se rapisce l'aria, se la dissipa, se la trasporta verso doue egli poggia, come non ne porta ancora le vibrationi del fuono, che, fecondo lui, non sono altro che l'increspamento dell'aria? Ma che accade discorrerla, perragioni, done la sperienza della Tromba parlante poco fa raccontata, e prima d'essa ancor l'altre, dimostrano con sensibile euidenza vero essere il detto d'Aristotele, cui da principio allegammo, Conuincersi di ragione

fenza ragione quella che contradice al fatto?

Vediamo hora per vitimo, se per vicir d'impa

Vediamo hora per vitimo, se per vscir d'impaccio a migliore scorta s'affidano quegli, che sieguono i principi dell' Etere. Tanta velocità di moto (dicono essi) nel propagarsi del suono, che non v'è palla d'artiglieria si impernosa, si rapida. nel suo volare per aria, che adegui il precorrere del suo rimbombo: peroche se vn suono di qualunque si voglia intentione proleguisse vn hora mouendosi equabilmente, passerebbe (secondo le misure che ne imaginò il Mersenno) quattro milioni e nouecensessantotto mila piè geometrici, ch'è quanto dire nonecento nonantatre miglia italiane, e di vantaggio tre quinti. Vn moto dunque di tanta velocità, che stanca, per cosi dire, il pensiero seguendolo, non potersi fornire in così brieue tempe dentro al groffo, e vaporofo corpo ch'è l'aria: come ben puo nel sottilissimo quasi spirito ch'è la suflanza dell'Etere. Non che ancor l'aria dibattuta dal tr emore delle campane, e sserzata dalla vibration delle corde, non riceua per alcuna sua parte vn impulso che la fa ondeggiare, e serue ad imprimere quel suo increspamento nell'Etere, agenolissimo a ricenerlo, perche mobilissimo: e perche vgual-

L

mente

mente immobile in sè stesso, saldissimo a consernarlo per mezzo i venti contrari, sino a gingnere all'orecchio, e quini percuotere col batrimento del suo tremore il timpano dell' vdito, e questo, l'Etere che l'orecchio ha dentro le sue cauità, e ch'è ancor piu dentro ne seni del laberinto, e ne giri della chiocciola, doue si distende il nesuo che sa la fensatione propria dell'vdito, come vedremo a suo luogo.

Così puo discorrersi da' sostenitori dell' Etere; in quanto l'Etere è veramente nell'aria, cioè la parte di les piu sottile, e in lei come gli spiriti, per così dire, dell'acquanite nel vino: ed è tanto piu mobil dell'aria, quanto n'è piu leggiere, e con cio piu disposto a riccuerne, e a continuarne le vibrationi. Ma non è già perciò ch'egli si debba nè concepire, nè singere a guisa di rappigliato, e che come tenentesi tutto in se stesso, tremoli solamente nelle sue parti, immobile nel suo tutto, contra ogni vento che gli spiri attrauerso, ò alle spalle, ò in faccia: non altrimenti che se non hauesse a far coll'aria, nè si mouesse con essa piu che la luce, cui non trasporta il vento inseme coll'aria.

L'Etere (come tornerò a dire nella conclusione del libro) non si vuol fare vna quasi quinta sustanza disfusa per l'vniuerso. Egli non è in fatti altro che il sior dell'aria: di quell'aria dico, ch'empie tutto il gran vano de'cieli, onde vien giu distesa, e continuata fin su la terra: cosa purgatissima, e d'inesplicabile sottigliezza, senon sol doue è intorbidato da vapori, e da esalationi più grosse, e più pesanti: come forse intorno al Sole, e a Marte, per quanto ce ne scuoprano i cannocchiali: ma di certo intorno alla terra, per delle miglia. in altezza hor piu hor meno, secondo il più ò meno salir che fanno l'euaporationi delle sustanze di qua giu, assortigliate, e sublimate dal caldo. Essendo egli dunque cosa deil'aria, anzi il solo vero sustantiale di quest'aria che respiriamo, non puo nè de mente filosofica imaginarlo non attenentesi a lei, in quanto non patibile da'patimenti, e dalle alterationi di lei; ma tutto teso in sè stesso, come l'aria non fosse sui, nè egli lei .

Che poi la luce non sia punto altro che l'Etere, in quanto, egli è agitato con vn non so ben qual tremoito dalla presenza

del

CAPO QVINTO: 83

del Sole, e con esso diletichi, e passioni la Retinach'e infondo a gli vmori dell'occhio: e che il medelimo Etere si
trasmuti ancora in suono, in quanto dibattuto, e increspato con vn tal altro scotimento di vibrationi impressegli da
qualinque corpo sonoro, viene a stuzzicarci il timpano, e
per corrispondenza, l'Etere dentro all'orecchio; il leggo nell'
eruditissimo Frà Mersenno, e volentieri il lascio a lui, e a chi
che se l'habbia trouato, e a chi crede, che ve ne habbia pruo-

ue piu certe, del niente piu che imaginarlo.

Ben mi par degna di ricordarti la sperienza bellissima, fra le tante belle che ce ne ha date l'Accademia del saggio. Chiuser que dotti entro vna scatola di competente grandezza vn semplice organetto d'vna sola canna, con esso vn manticetto, basteuole a darle fiato, il cui manico si potea maneggiar di fuori, perche ne vsciua. Sigistate, estuccate con ogni possibile argomento le giunture si della scatola, e si ancor della bocca onde spuntaua il manico, trassero suori l'aria a forza d'vno schizzatoio gagliardo: e quando ella parue succiata si fattamente tutta, che dentro non rimancua oramai altro che quel puro vuoto, che i Peripatetici niegan potersi dare in natura, dimenarono il manico, e gonfio il mantice, che poi compresso, diede siato alla canna, e questa, non solamente sono contro all'espettatione d'alcuni, ma poco men che si chiaro, com'ella haurebbe fatto nell'aria aperta: il che sentito non senza ragioneuole maraniglia; Adunque (differo alcuni come da scherzo) d'aria non à che far col suono, ò ella vale in qualunque flato ad vgualmente produrlo. Ma se l'aria non ha che far col suono, e vuota dessa in tutto la scatola, non v'è rimaso dentro altro che Vacno, non haurem noi in fatti quel primo fra gl'impossibili a farsi dalla natura, che il niente operi qualche cosa? Peroche la pura pura agitarione del mantice non mouente nulla fuori di sè, che poteua ella influire nella produttione del suono? Adunque piu che da scherzo vera è la seconda parte : peroche conuenne che inquell'atto internenisse addensamento e forza di quel corpo flussibile ch'era iui dentro, cioè di quell'aria attenuata, e condotta, quanto il pin far si potè, vicino alla sottigliezza dell'Etere : non però dinennta insensibile tanto, che entran-

do.

do, e vscendo con sorza per la linguetta di quella canna, non la mettesse in tremare: che secondo me non è altro che vno scambieuole vincersi che fanno hor l'vno hor l'altro, il puntar del siato, e'l resistere della canna. Quindi dunque le vibrationi, le ondationi e'l suono nell'aria dentro la scatola: e questa, communicando coll'egualmente sottile ch'era ne'minutissmi pori del legno, continuarsi con quella di suori, e venirne i percotimenti, e con essi il suono all'orecchio.

Prima di terminar quello capo, debbo anuertire, che qui done parlo secondo il modo viato da'trattatori di quelto argomento, dell'esser vno stesso l'aria e'l suono, io confondo, come i piu d'essi, e adopero per vno stesso il Tremore, le Vibrationi, e le Ondationi, o serpeggiamenti dell'aria : de' quali quel che veramente io senta, mel riserbo a dichiarare neila conclusione del libro, dopo rappresentata la Notomia dell'orecchio, e dato in essa a considerare, se ad esprimere la sensarion dell'vdito, gli ordigni dell'orecchio interiore comportino che non v'interuenga altro che quel folo tremore delle menome particelle dell'aria, che puo hauersi stando il corpo d'essa immobile, come auniene de'solidi: ò pur se di necessità si richieggon nell'aria sonora ondationi con moto da luogo a luogo, per cui possa riceuere l'impressione dell' impeto, e della iorza, che le dà il Laberinto, e le raddoppia la Chiocciola.

(A) De qualit.rerum lib.6.cap.10.fol.418,(B)lib.9.\$.2.(C)Sett.11. Probl.5.(D) Ibid Probl.33.(E) Lib.9.fol.245.(F) Arift. Sett. 11. Probl. 25.(G) Plin. lib. 11. cap. 51. (H) De lumine & c. Propof. 44. nam. 17. & 18.

Del promuouere che si puo a maggior lunghezza la linea naturale del suono. E se v'habbia maniera da chiuderlo, e conseruarlo per alcun tempo dentro un cannone.

### CAPO SESTO.

Abbiam qui a discutere breuemente vna sorse non lieue dissicoltà, Se la linea del moto, e dell'attione del skono, pos-

sa per accidente allungarsi oltre a' suoi termini naturali.

Presuppongo l'ammettersi communemente per vero, Ogni particolar suono hauer la sua ssera naturalmente determinata ab intrinseco, in capo alla quale giunto ch'egli sia, se altro di lui non auuenisse, non trascorrerà a distendersi pure vn dito piu auanti. Poniam dunque che il suono A habbia la misura di cento passi per semidiametro della sua ssera. Potrà egli mai, ò per accompagnamento, ò per assottigliamento, ò per sospinta, ò per qualunque altro modo che non ne accresca il grado della prima intensione con che su prodotto, condursi a due, atre, a dieci volte tanto di lonta-

nanza piu che non porta il suo tiro?

Del lume, truouo chi mi dà per dimostrato, che vna lucerna aunicinata al Sole guadagnerà il poter gittare i suoi splendori sin qua giu in terra : ch'è vn bel documento morale, del gran pro che trae vn piccolo che si accosta ad vn grande, hor sia in lettere, ò in prudenza, ò in virtà singolarmente illustre. Ma quanto alla sua lucerna, il vero si è, che la ragione chequel valente huomo ne adduce in pruoua, presuppone la lucerna incorporata col Sole, dinenuta vna parte di lui, e come lui lucida e fianimeggiante; nel qual caso è vero trouarsi l'operation delle parti nel tutto, che non è altro che le sue parti insieme. Ma se la lucerna si sà trasmutata in Sole, ogni scintilla di buon discorso puo dare a veder chiaramente, che il fuo vanto è vano, perch'ella già non è piu lucerna. Non altrimenti vn suono, fin ch'egli dura (ne mai sarà che nol duri) qual da prima si è generato in tal grado d'intensione, ò di rimessione, non diuerrà maggior di sè stesso, per quanti altri siano i suoni a'quali si accompagni: e questo cel presuppon vero ancora il Filosofo nel cinquantesimo secondo Problema dell'yndecima Settione.

Per l'altra parte, v'ha sperienze di certissimi allungamenti del suono, i quali san dubitar da vero, se, ò come sia da douersi accettar per vera quella propositione, Ogni suono esser determinato a tanta ssera, quanta è l'intensione riceuuta nel suo primo prodursi. Peroche, chi dirà, che vna voce vmana, quale soglianio vsarla ne'ragionamenti dall'vno all'altro, possa tentirsi articolata a sillaba a sillaba, due e tre miglia lontano?

Ma la sperienza dimostra, sentirsi nella quiete, e nel silentio della notte, il confabulare de barcaiuoli sopra vn lago, così chiaro, e seolpito, che a chi gli vdina, parean vicini a men di cinquanta passi quegli ch'erano quattro grosse miglia discosto. Lascio i muggiti che Strongoli gitta a tanto a tanto dalle sotterranec sue cauerne, e si odono d'in tal mare meglio disessanta miglia sontano: Da trenta e quaranta si è piu volte sentito in sul Pò a ciel screno, e ad aria cheta, il tuono dell'artiglieria: Vniuersalmente, il suono in su l'acque piane idrucciola come gli huomini su le gelace: con velocità incomparabilmente maggiore di quel che posta hauersi dal muouersi per su la terra, etiandio se campagna equalmente

spianata, e distesa.

Forte questo auuerrà, perche come vn muro scabro, e solamente arricciato, non rende il terzo della voce che in lui fa la ripercussione dell'Echo, percioch'ella in tante dinerse parti si sparge, e dissipa, quante sono le prominenze, i groppi, le canità dell'arricciatura onde il nuro è inasprito: si coine all'incontro, intonicato piano, e liscio (purche non di fresco, come anuiso Arutotile) tanto è il suon cheriflette, quanto quel che ricene : similmente la terra sempre irsuta, e runida per isterpi, ed erbe, e mille altri fastidi che la rendono scabra, ediseguale, scompiglia il suono e'l menoma d'yna gran parte : done il medesimo, su la pulitissima, e tutta pari inperficie dell'acque stagnanti, e molto piu a seconda delle correnti, si strifcia, e ssugge con grandissima velocita. Ne punto nuoce il dire, che pur l'orecchio posto quasi boccone sopra la terra sente i lontanissimi suoni assai meglio, che stando noi in piè diritti, e coll'orecchio in aria: quasi gli debba giugner tanto piulibero, e piu intero il suono, quanto si tien piu da lungi da gl'impacci con che la terra lo diffipa, e lo scema. Nonnuoce, dico, peroche maggior è il prò che fa la terra vnendo il suono spario per l'aria, che il danno del dissiparlo e diminuirlo co'suoi interrompimenti. Così non rimane prouaro senza contradittione, che la linea del fuono corrente sopra l'acqua, s'allunghi: ma sol che rimossi gl'impacci che su la terra l'accorciano, ella si distende secondo la sua naturale arrivira.

Pronianci dunque ad vn altro genere di sperienze. Parlare alla bocca d'vn condotto di cinquecento piedi, tutto doccioni di terra, larghi tre in quattro dita, appuntati da vn capo, e commessi con le giunture saldamente struccate; e le parole sentirsi dall'altro capo, è pruona fatta dal P. Kirker. Ma
di vantaggio, il samoso Gio: Battista Porta nella sua Magia
naturale, racconta, d'hauer egli condotti de'canali di piombo sino a due, e a trecento passi, cioè a millecinquecento
piedi, e che parlando egli dall'vn capo d'essi, l'vditor suo
dall'altro il sentina chiaro, distinto, vino, e per così direvicino, non altrimenti che se hauesse all'orecchio la bocca,
del medessmo Porta, pur iontano da lui quasi vn terzo di

miglio.

Quindi fu il cader ch'egli fece in isperanza, di donergli riuscire al fatro vna tal nonissima pruona: Pronuntiare nell' apertura d'un lunghissimo condotro di piombo alquante parole, e mentre elle vi corron per entro, turare, e sigillar ben bene al medesimo punto amendue le bocche al condotto, sì che per niuno spiraglio ne ssiati l'aria rinchiusani. La voce imprigionata imi dentro, allo sturare che poscia a qualche tempo si faccia le bocche del condotto, ricouerata la libertà, ne uscirà a farsi sentire: e con cio hauremmo una maratuiglia, anzi un miracolo mai non udito: e quel ch'è piu vero, da non potersi mai udire in natura. Peroche il valente huomo non si aunisò, il suono ò esser moto d'aria, ò necessariamente richiederso al prodursi, e al propagarsi: tanto dunque essere impossibile l'hauere suono senza moto, quanto l'hauer moto dopo costretto il mobile a starsi immobile.

Di questo filosofico abbaglio, il Porta (A) meritaua, se non iscusa, pietà: ne io saprei come buonamente disendere dalla censura di temerario quel si vergognoso e si acerbo titolo d'Impostura Porta, che si è compiaciuto di dargli chi mendogni altro il douena: oltre all'innolgerlo tutto in vn fascio con gli altri ingannatori, sopra'l cui capo scarica vn grantonescio d'ingiuriose parole. I meriti che quel curiosissimo ingegno ha tuttania co'Letterati: e done altro non sosse, l'esfer egli stato il primo tronatore del Cannocchiale (ne v'è chi glici possa contendere) non accozzando alla ventura (come

poscia

poscia il Tedesco) i due vetri che il formano, ma traendolo da' principj della scienza diottrica, nella quale era spertissimo: il rendenano degno discrinerne con piu rispetto: eriandio se tosse reo della colpa appostagli fassamente. Peroche il Porta non dà quella sperienza per vera, ma per nulla piu che imaginata: e quindi il soggiugner che fà in latin pur chiaro, (B) Rem nunc periclitamur. Si ante libri impressionem succedet ex voto, conscribemus : il che non hauendo egli facto, chinon vede, che tacendo confessa, il fatto non hauer corrisposto al pensiero, e la sperienza, e la speranza esfergli andata a vuoto?

Ma che diremo, se dopo il Porta, e in faccia di chi l'ha sì malamente trattato, pur v'è Filosofo, e Matematico di gran merito e di gran fama, che oggidi fostien certo a doncr riuscire cio che il Porta fu in dubbio se riuscirebbe? Questi, nella materia che ha distesamente trattata, filosofa con una tal sua maniera, Il suono, lauorarsi di menomissime Particelle d'aria purissima, hauenti moto, ed impeto: e da questo, e dall'effere particelle d'aria, prouenire al suono il potersi diffondere per ogni parte nell'aria, peroche essa ha linee di moto e di spargimento per tutti i versi: Che quanto si è a Qualità, vanita essere l'imaginarla qui, doue, per quantunque cercarne, mai non sarà che si giunga a trouare qual sia la cagione, e'I principio che la produce. Se già non si parlasse d'yna Qualità modale, cioè d'yna Modificatione dell'impeto ch'è Qualità assoluta : e i gradi comparati del piu impeto e del meno, e quindi della piu e della meno velocità, essi son la forma del suono, ò per dir piu vero, de'suoni in consonanza.

Queste particelle poi, quanto al muouersi, muouersi equabilmente: e cio perche nell'aria non pesanti. Nè congingnersi a compor di sè cosa continuata, ma tra l'vna particella e l'altra framettersi qualche distanza, e di luogo nell'ordine, e di tempo nel moto del giugner che fanno a gli orecchi prima le vue che le altre : tanto nondimeno esser prestissima la velocità con che volan per l'aria, che ne la lontananza, ne il tempo che lor si frapone, riman cosa sensibile. E pur cio nulla offante riuscii manifestamente sensibile al timpano dell' vdito la velocità nel ferirlo delle particelle pin menome, e la tardità delle maggiori, che portano, quelle il suono acu-

to, e queste il grane.

. Percioche poi il suouo è particelle d'aria (come ha detto) 'non esser da prendersi maraniglia, ch'egli soggiaccia alle passioni, e agli accidenti dell'aria: percio che il vento le trasporti col trasporto dell'aria, e quindi si oda il suono hor piu hor meno da loncano, sì come l'aria o vien col vento incontro all'orecchio, o n'è risospinta all' indietro. Quindi ancora il dinenir più gagliardo vn fuono, done se ne ragunano piu particelle, e doue meno, rimanersi piu languido, e'l languido parer cosa lontana, il gagliardo vicina. Ne contra cio valer punto il dire, che il vento non puo nulla col saono, perche il suono è piu veloce del vento. Velocissimo e il rotolar d'una palla giu per una tanola inclinata: e pur fe la tanola, ancorche piu lentamente, si muone a seconda del muouersi della palla, torza è, che le imprima qualche maggior acceleratione.

Ma io non ho preso a far qui vn ristretto di questa particolar filosofia del suono, ridotto a null'altro, che schizzo, e spargimento di particelle d'aria mouentisi a picchiare il tinipano dell'vdito, fotto vna tal proportionata misura di velocità, e di lentezza: molto meno vo'prendermi a farne esame e giudicio; fuor folamente di quel che si attiene al Cannone

parlante, che ho qui alle mani.

Distendasi dunque vn cannone di competente larghezza: chiuso dall'un capo con un piano niente runido, niente scabro, ma liscio, e terso come vno specchio. I ungo poi sia tanto, che parlandogli dall'altro capo done ha la bocca aperra, questa possa turarsi prima che il suono delle parole, ripercosso da quel pulitissimo fondo dell'altro capo, ne rimbalzino fuori; ma mentre tuttauia ò vanno ò ritornano, vi fi suggellino dentro con vn fedet turacciolo, che ne tolga ogni possibile traspirarione. Cio fatto, il suono di quelle voci si manterrà nel cannone collo spirito vino, e sempre in atto; vdianne il gaanto, e la sua cagione (C). Cum enim sonus moen aquabili per se moucatur , nec villa fit destructio soni , nec villus motus contrarius intra tubum, bic motus per se Perennis erit. Itaque M

fonus

#### 90 TRATTATO SECONDO

sonus intra tubum semper voltro eitroque commeat, idque per se ad plures annos. Se gia, come soggiugne appresso, gli atomi dell'aria non dessero qualche noia alle particelle del tuono. Doue cio non auuenga, allo sturar che si faccia dopo molti anni la bocca del cannone, ne vsciranno a fassi voltr le parole, così fresche, e sonore, come pur testè vi sossero entrate.

Hor quello ch'etiandio presupposti que' due principi, dell' Equabilità del fuono nel muouerfi, e del non hauer contrario m natura, non mi si lascia intendere in questo fatto, e primiciamente, che essendo vera l'una e l'altra di quelle proprieta del suono, e che cio basti a farlo correre per sue giu quel cannone Ad plures annos, conuerrà, pare a me, che basti ancora a farlo muoner per l'aria aperta, non solo Ad plures annos, ma quanto a se in eterno: cioe fol che vi fosse vn aria immensa, per cui potersi distendere, e spatiare. Percioche quel muonersi Equabilmente, e quel Non hauer contrario, il suono nol riceue dal cannone in quanto v'è chiuso dentro, ma l'ha egli da sè per natura: adunque l'haurà ancor nell'aria. aperta: sì veramente che questa non l'impedisca per accidente; come poc'anzi mostrana poter seguire. Hor che il suono habbia vna potenza al muouersi, quanto a sè, infinita, cioè interminabile, ma del tutto inutile, anzi del tutto impossibile a venir mai in atto: doue per tutti gli vsi possibili che puo hanere al mondo glie ne basta vua infinitamente minore: io nol so accordare con la pronidenza della. Natura giustissima nel compartire i principi delle produttioni secondo il nè piu ne meno della misura richiesta per dar l'essere a gli effetti: e quindi il proucrbio corrente, nè Dio, nè la Natura operar. pulla indarno.

Secondo. Nello sturare che si sarà dopo molti anni il cannone, ne vsciran suori a tarsi vdir quelle parole che gli si chiudeuano in corpo adunque il suon di quelle stesse parole; quando si proferirono, era basteuole a farsi vdire sino alle stelle, e piu su quanto piu se ne voglia. In pruoua di che si conuien sapere, che l'Autore si accorda col Mersenno nel dare al suono vn moto di tanta velocità, che in vna sessante sima parte d'vn hora trapassa ottantaduemila e ottocento piè parigini, cioè sedici e mezzo miglia italiane a buona misura. Adun-

que fatta la multiplicatione de'minuti d'vn giorno, e de'giorni d'vn anno, trouerete che il suono, in capo all'anno, haurà corse delle miglia ben cenquaranta quattro mila, e cinquecento quaranta. E le ha corse in tatti quel suono, che chiuso dentro al cannone s'emper vitro citroque commeat. Hor voi prendete questo silo sonoro ch'è ito come la spola tessendo vn anno intero per su e giu quel cannone, e distendetelo, e'l trouerete lungo quelle cenquaranta quattro mila e cinquecento quaranta miglia che habbiam contate. Continuatelo Ad plures annos, e giugnerà alle stelle ettandio nel sistema di Filolao.

Terzo. Se l'aria non ha da sè folo lo sfarinarsi che sa nelle menomissime parricelle del suono; nè quette hanno il muouersi da loro stesse; ma tutto viene da violenza loro fatta ab estrinseco (peroche la percossa, essa è che rompe, e stitola l'aria, el'impeto los o impresso ne porta le particelle) come mai puo darfi ad intendere, che andando elle per forza d'yn impulso accidentale, pur vadano non altrimenti che se hanessero vn principio innato di continuar sempre a muonersi per natura: onde s'habbia a dirne Hic motus perennis erit? Il suono poi non ha contrario. Fuori di sè, concedianto: ancor se si volesse co' Democritici ch'egli si dissonda, e corra per quegli indinisibili vacui che si singono essere tra atomo e atomo. Ma non ha egli in sè a portarlo, vn impeto misurato? e non ha in esso il maggior contrario che hauer possa vn corpo a muouersi oltre misura? essendo l'impeto vna torma accidentale, non donnta al suggetto a cui è impresso ab estrinseco: onde tanto vien consumandoss, quanto è l'essetto del mouimento ch'ella vien producendo. Ma ripignamo il filo della materia interrotto da questa se non altro, almeno curiosa digressione.

Il P. Kirker come di lui racconta vn già suo scolare, e poscia in gran parte copiatore del meglio d'alquanti de'suoi volumi; ha insegnato, che se la stera d'vn suono, il cui semidiametro sien ventiquattro piedi, si vnirà tutta dentro vacannone di mille piedi, quella corta misura dell'actività, per
così dir, naturale, si allungherà sino al millesimo e vitimo
piè del cannone, e colà in capo sarassi vdir quel medesimo suo-

no, trentanoue volte, e non so che piu lontano, di quel chesal medesimo suono libero, e dissus stericamente era dounto. Io non truouo che si parli di questo satto con tanta definitione di numeri e di misure, per isperienza che mai se ne sia presa, ma solo a sorza d'una ragioneuole conghiettura. Il certo è, che sien mille, sien piu, sien meno i piedi, e i passi, una voce ristretta caminerà di gran lunga piu oltre che non sa-

rebbe allargata.

Perciò, ripigliando il presupposto che ponemmo addietro, cioè che ogni suono formato con tal grado d'intensione habbia tanto spatio, e non piu, sin doue puo naturalmente distendersi: a me par che cio si voglia intendere del suono considerato in isfera, cioè nel suo essere naturale: non così doue la stera si trastermasse in vn corpo d'altra sigura, come a dire in vn cilindro: che in tal caso, è sperienza indubitabile, che la linea sonora s'allunga a dismisura piu che dianzi non era. Ma del quanto piu si distenda, io non ne so altro di certo, suor solamente questo, che riuscirebbe talso al fatto quel che riesce vero alla speculatione, nè si haurebbe in natura.

quel che si dà in geometria : e'l dimostro così.

Poniamo che vn suono libero in aria aperta, e sferico, habbia cento piè di diametro: egli, calculando sopra il dimostrato da Archimede nel primo libro della sfera, e del Cilindio.(D)è atto a formare della sua quantità vn cilindro(il diametro della cui base poniam che siano tre once, delle quali il piede è dodici) lungo appunto dieci milioni, secensessantalci mila secenschantasei piedi, e due terzi. Di questi piè fate passi, e de passi miglia: e vi trouerete hauere vn cilindro lungo due mila e centrentatre miglia, e di vantaggio vn terzo. Hor chi sarà si ardito che si prometra di poter far credere, che la sfera d'vn suono di cento piè di diametro, chiuso in vn cannone largo tre once, e lungo due mila e centrentatre miglia, fia per farnisi vdire fin colà in capo? Ben richiede l'ipotesi, che essendo egli suono, e giugnendoui, debba sentirsi: ma il gingnerni non si haurà suor che in pura speculatione, astraente da quel trop, o altro ch'è necessario a far che l'election del Janoro corrisponda all'inuention del pensiero. A'Teologi (non a'Filosofi naturan esposti ad esfere contradetti dal senso, e conuinti dall'euidenza del satto) puo consentirsi il dire, che vn Angiolo senza punto aggrandire la sfera della sua determinata presenza reale ad vn luogo, possa allungarsi per modo, che dalla terra giunga sino al ciclo, ò senza partirsi dal ciclo possa distendersi sin qua giu in terra prouandolo, come han satto, con sa dimostration geometrica de'parallelogrammi, (E) che descritti su le medesime basi eguali tra due linee parallele, posson tirarsi sempre piu suaghi in infinito, nè però mai l'vno sarà maggior nè minore dell'altro.

Proportionatamente a questo allungare di non poco l'attiuità del suono, che habbiam derro farsi stringendone la sfera in vn coudotto, si vuol discorrere dell'vnirsi che auniene hot piu hor meno in altre disserentissime guise: e quindi la maraniglia del fentirsi vna voce in tali circostanze assai piu lontano di quello che in altre passa i termini del possibile naturalmente. Così l'essère vdito parlar nelle camere riquadrate e in volta da vn cantone all'altro diametralmente opposto, benche la voce sia tanto sommessa che non si ode nel mezzo: del che discorreremo qui appresso: Cosilo strisciarsi su l'acque, e distendersi su la piana superficie della terra vn suono a trop-, po maggiore spatio che non nell'aria aperta. Se in vn bo-2, sco, o alla campagna (dice il P. Casati nella sua Tromba , parlante ) si cauerà vna fossetta profonda vno ò due palmi, ,, tanto larga, che vi si possa applicare la punta della spalla , per metterui dentro yn orecchio, si sentirà, massimamente ,, di notte, il calpestio de'canalli, in lontananza di ben due ,, miglia italiane, & anche piu. E per non andar souerchio a lungo, così l'Echo della Simonetta, ripetendo ventiquattro volte vna fillaba, fa vna linea fonora di forse millequattrocento e piu passi, quanto lontano indubitaramente non si vdirebbe, proferita fuor di que'tre ripari delle tre facciate di quella fabrica, che quanto impediscono il dilatarsi, tanto conferiscoal ristrignersi, e diuenir pin lungamente sensibile la linea di quel suono.

<sup>(</sup>A) Fol. 272. (B) Vbi supra (C) Propos. 173. (D) Propos. 31 (E) Eucl. lib. 1. prop. 36.

Delle Gamere, e delle Sale parlanti. Se ne consideran le due famose de Mantoua, e di Caprarola.

#### CAPO SETTIMO.

I ha de'corpi, che non essendo per loro intrinseca attione sonori, pure il sembrano piu che gli altri; e mostra ch'essi facciano per ingegno, quel ch'è fatro in essi dal caso. Questi col sempiice di tuori, ch'è la nuda pelle della lor suprincie, riceuendo l'aria, e il suono ch'ella conduce senza piu che adunaria, ò ripercuoteria, ò allungaria, ne formano marauiglie. Io qui ne verrò descriuendo alcuno in particolare: si perche ne son degni, e si ancora accioche non si comprino da chi gli spaccia per miracoli d'arte maga que'loro effetti, che nè pure son degni che huomo silosofo se ne ammiri.

L'aria che forma, ò porta il suono, va di pari coll'acquaancora in questo, che come l'acqua non ristretta, dissondesi all'incerta per su le pianure aperte, e inonda, e allaga: ma imboccata dentro a canali, quiui si aduna, e corre doue le loro sponde la menano: Similmente all'aria posson farsi argini, erine, e inuiarla per esse doue piu altrus è in grado. Io, nauigando, ho pin volte veduto in mezzo alla pianura del mar tranquillo metterfi vna corrente d'acqua che sembraua vn fiume in mare, così tutto da sè come il mar fosse terra. Hanuene tuttodi ancor d'aria nell'aria. E percioch'ella per sottigliezza e mobilità di natura è sommamente arrendeuole all'impressione d'ogni leggier sospinta che le si dia, ciascun puo con un fossio diramarne un ruscello : e se il merre a strisciarsi, e ferpeggiar fopra vn muro, ò a scorrere dentro vn canale, v'andrà, indifferente a montare ò discendere verso ogni termine alto ò basio che sia · e ne haurem che quell'aria, di sparsa ch'era, diuenga vnita, di libera regolata, e di debile al muonersi gagliarda per iscorrere piu lontano, portando a far sentire il suono done non ristretta non giugnerebbe.

Hor questo semplicissimo far canale a ricenerui dentro la corrente dell'aria, è tutta la cagione di quell'esfetto che si

#### CAPOSETTIMO. 95

ha dalle camere, e dalle sale, che da semplici son chiamate ( non so se credano per incantesimo d'arte, ò per miracolo di natura) Camere, e Sale Parlanti. E parlano esse allora che voi parlate in esle; ma cosi piano, e come a dire in silentio, che non doureste essere vdito; ed elle fanno che il siage: quando voi con la faccia accostata all'angolo d'vna di queste camere parlanti proferite alcuna cota con quella voce tanto sommessa, quanto basta perche voi sentiate voi stesso, ò poco piu; e pur fe vn altro terrà l'orecchio nell'altro angolo ch'è contraposto per diametro a quello doue voi parlate, non solamente v'ode, ma così bene scolpito e chiaro, che glisembra che voi parlando gli habbiate la bocca immediatamente all'orecchio. Se standoui amendue ne' medesimi angoli, soste volti taccia a faccia l'vn verso l'altro, e vi parlaste con, quella voce appena sensibile a voi stessi, al certo non v'vdireste; anzi, se altri sosse nel centro della camera fra mezzo all'vno e all' altro di voi, nè pur questi v'vdirebbe : Ecco dunque il miracolo: che, voltate le spalle l'vn contro all'altro, vi parliate, e v'intendiate voi due soli: a quegli che vi son. fra mezzo, o la vostra lingua è mutola, ò i loro orecchi per lei diuengono fordi -

Come Seneca diffe de bagattellieri, che fanno strabiliar chi li vede adoperarsi intorno a que' lor giuochi di mano, nè per quanto l'occhio curiosamente ne spij, puo rinuenirne il segreto dell'arte: ma (A) Effice ve quomodo fiat intelligam, e quello che parcua vn miracolo da stupirne, diuiene vna baia dariderne: pocomeno che lo stesso non anniene ancor qui, doue non han nulla che fare certi angoli, e certe linee e punti di concorlo somighanti alle riflessioni catotrriche chevi si son voluti tramescolare per null'altro bisogno che di dare antorità al trattatore, e metterne l'opera in reputatione. Con niente piu che voltar l'occhio per d'attorno a vna tal camera se ne comprende il mistero, e se ne ha la cagione del non potersi altrimenti ch'eila non parli, Ma prima che io la metta in disegno, non sarà spero altro, che vtile il domandarui, Se vi cagionerebbe marauiglia, che appuntandoni io all'orecchio il capo d'una cerbottana, ò d'un fimile cannoncello di piombo, malungo, ponianlo fino a venti piedi, voi miydir

fle

## 96 TRATTATO SECONDO

ste parlarui dall' altro capo? Marauiglia etedo non vi cagionerebbe l'vdirmi, ma sol diletto l'vdirmi in modo, che pur
etsendo venti piedi lontano da voi, vi parrà ch'io vi stia da
presso parlandoui così piano come farei da vero se vi considassi vn segreto. Passiam hora piu auanti: E se io piegassi
quel cannoncello di piombo, inarcandolo sino a sarne vn.
mezzo cerchio, e drizzatolo in piè con la chinatura all' alto,
di nuouo ne appuntassi l'vn capo al vostro orecchio, e l'altro
alla mia bocca, e vi parlassi sommesso e piano come poc'anzi;
cagionerebbeni marauiglia o l'vdirmi voi, ò il non vdirmi
quegli che si trouassero nello spatio di mezzo fra voi e me ?
Nè l'vno certamente nè l'altro.

Hor di pochissimo salla che non sia vu medesimo quel che auuiene in questo parlar che si sà nelle camere, e intenderne distintamente le voci il piu lontano che possa mettersi in essa, cioè in capo al diametro d'essa: e non vdirle gli altri che sono piu da vicino a chi parla. Mettiamo hora in disegno la stanza regolata secondo quelle conditioni, altre essentiali, altre giouenoli come verrem distinguendo appresso, che son richieste a voler ch'ella operi in quanto puo, e quanto basta, quel medesimo che habbiam veduto sarsi dal cannoncello inarcaro.

La prima necessità è, Che la camera sia seuata sopra vira. pianta in quadro, di lati, e d'angoli tutti fra loro eguali: l'altra, che sia tabrica a volta non a sossitto : e in questo secondone la natura ne l'arte possono dispensare. Nell'abitudine pois della volta sta tutto il magistero dell' opera. Ella non de'esfere figurata ne a botte, ne a lunette o crociere (come parlano gli architetti) ma in quella particolar maniera che chiamano a padiglione, ò a schifo. E questa medesima volta. meglio è che non posi col piè dell' arcosopra cornice à fascia; che s'aggiri per attorno la camera, e faccia alcun rifalto ne gli angoli : ma le quaetro mura schiette, e piane salgano su diritto, e fino a vna competente misura, poi quali da loro stelse piegando si vengano incontro, e così inarcate conginguersi e serrare la volta; che è fare un padiglione alla stanza, ò metterle per coperchio uno schiso rinersato: nel qual modo è maz nifesto a vedere sche l'angolo delle mura diritte si continua, e fale.

## CAPO SETTIMO. 97

c sale ancor su per la volta, e vi forma quasi vn canale, che quanto le corre verso il mezzo, tanto viene aprendosi sempre piu, e spianandosi, e alla sine in tutto morendo. Non v'è dunque bisogno di scauatura fatta nel viuo della volta a douer seruire di condotto alla voce per derinarsi dall' vn canto della camera sino ali' altro.

E ben forte mi vergognai leggendo appresso non miraccordo chi, senon che le carte erano ottantotto: In his duabus anlis, nihil alind videre est nisi Canalem similem illi quem in Crypta Syracufana descripsimus. In viraque dictus canalis per modum tholi in oppositos angulos ducitur in gypsca incrustatura, semicircult forma, in latitudinem fere palmi impressur. Qui parla delle due celebristanze, l'vna detta de giganti nel palagio Ducale del Te, poco fuori di Mantona: l'altra del famolo palagio di Caprarola; stanze amendue parlanti: e perche il siano, vien qui dato loro vn canale somigliante a quello ch'è nella Grotta di Dionigi tiranno di Siracufa. Io ho veduto il vero canale della grotta di Siracufa della quale parlerò a lungo qui appresso: e ho veduta, e pronata al parlarni la maranigliosa camera de' Giganti di Mantona: maranigliofa dico, perl'eccellenza e dell' arte e dell' ingegno di Giulio Romano, che intutta essa, e mura, e volta, dipinse a fresco la gran batteria. che i Giganti poetici diedero al cielo, e la loro sconfitta fr. le rouine de montispezzati a colpi di saette, e lor diroccati in capo.

E accioche niun creda esser prinilegio tiserbato a' Principi, e a' lor palagi, l'hauer camere, e sale parlanti; viaggiando io da Roma a Napoli, m'abbattei dentro vn publico albergo à trouarne vna d'assai mediocre grandezza, ma alle pruone che ogni passagger volle sarne, riuscita solennissima parlatrice: e di così satte non nominate perche non sapute, ve ne ha in centomila case. Hor in queste due da me vedute, e prouate, non v'ha scauatura ch'entri nel vino della volta, nè di suori canal di gesso a posticcio, nè null'altro applicatoni a servir di condotto alla voce: Nè ve ne ha bisogno, bastando loro pen argine e per sossa quel combaciarsi che sanno i labbri del muro e della volta done è la giuntura dell' vn coll'altro, e viene

a farsene l'angolo che descrinemmo poc' anzi.

N

Per sicurarmi poi che la memoria di quaranta anni addictio, da quanto è che vidi in Mantoua quella gran camera de' Giganti, non mi gabbasse in pregiudicio di chi le ha dato vn canal somigliante a quello di Siracufa (oltre che mio pensiero è stato, di rappresentar questa sola come l'ottima infraquante habbian pregio di camere parlatrici regolate, a diffintione dell'altre che foggingnerò qui apprello) ne ho voluta da vn amico di colà stello vna descrittione da non potersi desi-" derar piu fedele. La camera (dice) è quadro perfetto, di , venti braccia mantonane per ciascun lato. La volta non , ha lunette, ma tutto è semplice, e rotonda in forma di semicircolo, acuto però alquanto, e onato. Gli angoli da. , terra fino all' altezza di quattro braccia, sono perfettamen-,, te retti. Passata questa altezza cominciano ad aprirsi, e cor-,, rono all' in su insensibilmente, sempre piu delicati, ed en-, trano nella volta, della quale non si vede il principio tanto " insensibilmente ne comincia la curuatura: e nel cominciar " ch'ella fa, pare che si perdano gli angoli: ma non è così: , Sieguono pin allargati, e quasi in piano per tutto il cielo , della volta, la quale per essere ornata di pittura ben carica, , nasconde tale insensibile curuatura, Curuatura dissi, non , Canale, che di certo non v'è. Così lo dice l'occhio, e'l " Fattore l'attesta. Feci parlare, ed io stesso piu volte parlai , da angolo ad angolo oppolto per diametro: e sempre chia-, re, e distinte s'intesero le voci, tuttoche dette come in con-, fessione: senza che fossero vdite punto da chi staua nel mez-2, 20 ò nell'angolo rosto a sianco dell'altro doue si parlana. Fin qui la narratione del pin degno di risapersi della famosa stanza di Mantova, con un espresso negarle ogni scanatura. ogni solco che ne intranersi la volta da canto a canto incrocichiandosi nel mezzo come sarebbe necessario a seguir se vi fossero. Il mezzo si alquanto piu colmo che non porta la figura del semicircolo: il che mi par certo hauere offernato. ancor nell'altra che vidi nel viaggio di Napoli: e forse non è piccolo il prò che ne trae il buon riuscimento dell'opera. In tanto è da considerarii, che quel parlar sommesso Come in confessione non vdito punto da chi stana nel mezzo della stanza, cioè alla metà del diametro d'essa, non solamente era vdito Chiaro e distinto

## CAPOSETTIMO. 99

e distinte nell' angolo contraposto, cioè in capo all' intero diametro, ma con allungar la linea della voce tanto piu del diametro, quanto n'è maggiore il suo mezzo cerchio, e di piu quel non so quanto gli sopragiugne il colmo per cui forse dinien somigliante ad vna mezza ellissi in piedi.

Nè dico cio perche io creda, che ò l'ellissi, ò la paraboladoue ben la volta n'hauesse in persettion la sigura, fossero per giouar nulla in quanto tali, conciossecosa che il dinenir parlante vna camera (saluo qualche accidente che vedremo qui appresso) non si faccia con rissessione di linee souore, ma per via di semplice, e materiale strisciamento d'aria e di voce.

Hor a vedere come cio siegua, vuol presupporsi vero, e prouato da innumerabili sperienze quel che Plinio ricordò della voce: (A) Currit eadem (dice) concauo, vel recto parietum spa-210, quamuis leui sono dista verba ad alterum caput perferens, si nulla inequalitas impediat. L'aria, e'l suon ch' ella porta, ad ogni lieue sospinta che lor si dia, corrono velocissimamente, allora che strisciano sopra vn piano siscio e pulito, come addietro vedenimo nella superficie d'un lago. Molto piu poi si stende il filo, e si allunga il corso del suono, quando anuien che l'aria sia ristretta a maniera d'acqua in condotto; che non ispande, nè si allarga per ogni lato della sua sfera. Hor tutto questo si truoua nel parlare che si fa in vn canto di queste camere. V'è il sospignimento dell' aria, e in essa il tremore del suono che sa la voce (che voce non si sa mai senza tremore, etiandio sentibile a chi parlando si pon la mano sul petto.) Vi son l'aria, e'l suono ristretti come in canale fra i due lati dell'angolo, in cui si vniscono i due muri. Per entro questo canale va su ondeggiando co' suoi serpeggiamenti il suono serrato fino ad entrar nella volta, done spande vn poco, e si ailarga: ma se la volta è colma iui si riunisce nel mezzo: e proseguendo si torna ad allargar di nuouo nella contrapostametà della volta; ma rientrando fra gli argini che si fan dalle coste dell' angolo, quiui tutto si aduna, e vien giu serrato all' orecchio quafinon altrimenti che se gli parlatte per vn cannoncello inarcato secondo la curuità della volta : che è quello che da principio dicemmo esser tutto il magistero, e il segreto di queste camere parlatrici. Che poi que' di mezzo non N 2 odano,

odano, questo prouiene dal passare il suono lontano da essi, cioè alto sopra essi quanto e il ciel della volta, alla cui su erficie si attiene, e strisciando, e correndo per la metà di lei,

inerpica, e sale, e per l'altra caponolge e discende.

Rimane qui per vltimo a ricordare, che il riuscimento di questa isperienza non è cosi implacabilmente determinato ad vna innariabil mifura di parti, ne gelofo di vna cosi firetta. osseruanza di conditioni, che done alcuna punto se ne alteri, rutto vada in perditione, e in conquasso. Nella stanza, è necessaria vna competente grandezza: e sara sempre quanto maggiore tanto migliore, e l'efferto haurà pin del maraniglioso. Nelle troppo anguste, tuttoche formate ad ogni giustamisura, non puo conseguirsi quel che nell'altre: peroche non douendo chista nell' vn cantone vdire per linea ietta cio che gli è detto nell'altro, chi gli parla, è costretro a non batter le fillabe, e articolar le voci, e per conseguente dar loro quell' impeto, e quella forza, senzala quale il suono, e l'aria non sono inuiati e sospinti fino in sommo alla volta, e di colà all' orecchio dell' vditore. Così per la troppa vicinità mai non si fugge à l'esser sentito, à il non formar parole sensibili. Nel rimanente, se la stanza non sarà quadro perfetto, ma qualche poca cosa bissungo; se fra la volta e'l muro correrà fascia, ò cordone che non rilieui gran fatto: ò la volta stessa sporgerà col piede vn diro fuori del muro, ò farà troppo schiacciata, ò non liscia e pulita, ma ruuida e scabrosa, pur ne seguirà l'effetto dell'ydirnisi parlare, ma impersettamente, a proportion dello storpio che riccuerà il suono per correre tutto insieme, e a fil diritto dall' vn canto all' altro.

Il medesimo effetto che si ha da gli angoli, e dalle volte in vna stanza, sarà necessario che siegua per la stessa cagione ancor ne gli Archi, e ne' Circoli de gli edisici. Se dunque hauremo vn arco (ponianlo largo vn braccio) imposto sopra due pilastri, alti quanto altrui piace, sino a quel piu che vna fabrica puo sopportarlo: questa alzata di due pilastri e vn arco, pur diuerra parlante, sol che, non v'habbia interrompimento di cornice, ò di tascia, nè di null' altro che sporga esorbitantemente, e risalti fra i pilastri e l'arco, e che dal più dess' vn. pilastro a quello dell'altro corra continuatamente vna ragio-

neugle

## CAPOSETTIMO. 104

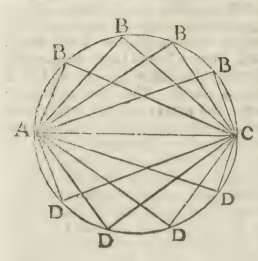
neuole concauità: (ponianla vn palmo larga e men di mezzo profonda): allora ne seguirà indubitato, che ogni voce sommessache si proferisca dal piè dell' vn pilastro, si oda da chi haurà l'orecchio al piè dell' altro: e l'vdirà tanto meglio articolata, e piu sonora, quanto e piu liscio e piu sondo sarà lo scano, cioè il canale che la portò. Che se nè i pilastri nè l'arco, saranno accanalati, ma piani, e distesì, com'è consucto di farli; e non leuati ad vna troppo grande altezza, pure ancora in questi la sperienza dimostra che seguirà l'essetto del parlarsi e dell' vdirsi da pilastro a pilastro, ma debolmente: a cagion dello spargersi che sa l'ana e'l suono doue non habbia letto per cui correre, ò sponde dentro a'cui margini ritenersi.

Ma ne' circoli, ò per meglio dire, nelle fasce circolari, e più ageuole a prouarsi questo strisciare che per attorno il lor cauo sa il suono ad ogni lieue mosta che sia data all' aria che seco il porta. È qui in Roma puo sarne ognun che il voglia la sperienza in questa sinistirata cupola di S. Pictro: su la cui cornecid'entro, se vi porrete in piedi con la faccia assai vicina al tamburo della cupola, e parierete in voce sommessa Come in consessione, v'intenderà ottimamente chi tien l'orecchio al punto contraposto per diametro a quello done voi siere: ed è

vna dismisura in lontananza.

Chi ne fa la pruoua, e non ne prende la vera e semplicissima cagione, dello stritciare dell'aria, e della voce per su doue è sospinta, s'indurrà agenolmente a credere, questo non. aunenire altrimenti che a forza di rislessioni satte dalle innumerabili linee sonore di quella voce ripercossa ne gl'infiniti punti del circolo, e per tutto ad angoli retti: sì come linee , che venendo da vn capo del diametro, e ripercosse la merà d'esse da un semicircolo, e l'altra metà da un altro, non puo altrimenti che tutte non concorrano ad vnirsi nell'altra estremità del diametro colà appunto dou'è l'orecchio. Ponia? mo, che il circolo che rappresenta la cupola sia ABCD : la linea A C. ne sia il diametro: in A si parli, in C si oda. Quante linee sonore posson condursi da A a qualunque punto, del mezzo cerchio A B C, tutte concorreranno in C: e parimente, quance altre dal medesimo punto A posson tirarsi all'altro mezzo cerchio A D C, tutte, per la stessa ca-

gione



gione si aduneranno nel medelimo punto C. Adunque il sentirsi in. C, e non altroue, la voce proferita in A, non proniene altronde che dall'ynirsi in quel solo punto tutte le linee sonore, che si spargono dal punto A. Io così l'ho dinifata per quegli che contano questa sperienza fra le dounte alla riflession delle linee sonore, e non ne mostrano il come.

Hor che s'haurebbe a dire, se renduta impossibile ogni riflessione a quelle imaginate linee sonore, seguisse cio nulla. ostante l'effetto dell'vdirsi in C chi parla in A: e vdirsi ancor meglio che dianzi? Ma questo indubiratamente auuerrebbe, se denero al vano della cupola ne poneisimo vin altra concentrica, e stretta poche dita ò palmi pinche la prima. La voce proferita in A spargerebbesi, e volterebbe a destra, e a sinistra, serpeggiando fra le sponde di que'due mezzi cerchi, come per due condotti : e l'vna e l'altra al medesimo punto si scontrerebbono in C, e ferirebbono all'orecchio che quiui afcolta. Togliamo hora di mezzo alla prima cupola questa seconda che v'habbiam posta solo a fine di rendere impossibili a farsi, e dimostrare inutili ad imaginarsi, le ristessioni: e diciamo, che così siegue in fatti nella cupola aperta. La voce, come dicenam poc'anzi, delle stanze parlanti strisciar sopra il muro quinci da A in B. quindi da A in De venire ad vnirsi tutta intera in C.

Rimane hora a mostrare, se quanto si è sin qui ragionato possa basteuolmente disendersi dal contradirgii, anzi a dir piu vero, dal connincerlo che puo fare di manitesto inganno la costruttura della tanto celebre stanza del palagio di Caprarola, parlatrice ancor etta eccellente quanto il pin posta

defide-

CAPO SETTIMO. 103

desiderarsi, nulla ostante che ingombrara, e diussa da tanri, e così rileuari interrompimenti, che se l'vdirussi delle voci, proterite pian piano de farsi (come habbiam detto) per istrisciamento d'aria, che sospinta da vn angolo mouti su serpeggiando sino in sommo alla volta, e quindi scorra giu, e venga a riunirsi nell'angolo contraposto; al certo qui v'è l'euidenza de gli occhi in testimonianza del non poter farsi nulla di cio in questa mirabile stanza: E percioche pur siegue in, essa il medesimo parlare, e vdire, che nella gran camera de' Giganti di Mantoua: adunque non ne puo esser principio e cagione quello strisciar dell'aria, che ò vi sia, ò non vi sia,

pur se ne ha intero intero il medesimo effetto.

Quattro interrompimenti ha il corfo dell'aria nella stanza di Caprarola. Ella è perfettamente quadrata: e per ogni lato quaranta palmi interi, e qualche minutia di vantaggio. Le mura, salite che sono lisce e diritte sino a venticinque palmi, riceuono per tutto attorno vn cornicione largo due palmi, e nel suo piano di sopra sporto suori del muro vi palmo. Quiui si lieua, e posa il piè della volta, la cui forma è a schifo. Questa, cresciuta fino ad esser quaranta palmi a perpendicolo alta dal pauimento, vien coronata d'una cornice rironda, che ne rilalta poco pinò men di sette once: e quella parte della volta ch'ella prende a circondar col suo giro, esce di sesto, e si schiaccia e spiana tanto, che non giugne ben bene a tre palmi di cauità: tutto all'opposto di quella de' Giganti di Mantoua, che nel mezzo è piu colma. Cosi dal punto done s'intrasegano le due lince diagonali del panimento, fino al centro di questo circolo della cornice, v'ha di presso a quaranta palmi d'altezza. Lascio di far mistero sopra vn camino, due finestre, e tre porte che pur vi sono: peroche all'effetto di che parliamo, e tutto è ristretto ne gli angoli, non conferiscono punto, nè nuocciono. Hor in qualunque d'essi parliate sommesso e piano, chi è nel canton. contraposto per diametro, egli solo e niun altro di mezzo vi vdirà : e l'vdirni farà così bene scolpito, e chiaro, come non vi fosse nè il cornicione quadro, nè la cornice ritonda.

Come cio sia possibile ad auuenire, sarebbe tanto ageuole lo spaciarsene senza prouarni dissicoltà, quanto è alla mano

## 104 TRATTATO SECONDO

lo scrinere che fe n'è fatto, esseras Canalem- similem illi quem in crypta Syracufana descripsimus: se si potesse accordar con questo di Roma il detto contradittorio di Caprarola, che Nella volta non v'è Canale ne cauità veruna : e per non vederuela, basta adoperarui gliocchi. Ma nè anche puo esterui quel serpeggiamento dell'aria che habbiam preluppolto di lopra, Si perche nel salire ch'eila, e seco la voce, fà per su il cantone delle mura diritte, ella in giuguendo allo sporto del cornicione, vien riuerberata, e refoipinta in fuori: e molto piu, perche done ella pui faiiffe per fu la volta, e la correile tutta, nel calargin verso l'angolo contrapotto, verrebbe a battere sopra vn palmo di piano, cioè fopra lo sporgere che habbiam detro farli dal cornicione quadrato: e quini tutta iparpaglia:si, espandere per ogniverso: nè vnirsi come dourebbe nel canton delle mura quasi dentro vn canale in cui hauer forza da farsi voire. Ne si lasci d'aggiugnerui ancor l'altra coinice ritonda, che pur de'la voce caualeare due volte, e no! puo senza patire i medesimi accidenti del cornicione.

Queste dissicoltà veramente sustantiali, confesso hauermi tenuto in gran maniera perplesso, sino a disperar di potere accordar con esse il serpeggiamento dell'aria; del quale ho sensibile enidenza lui essere quel solo che giuoca, e lauora ne' casi apportati di sopra, nel sare vdirle vociall'estremità, e non al mezzo delle camere, e de gli archi, e de'circoli interi nella cauità delle cupole. Il recarso a rissessioni che si facciano per linee parallele al piano dell'vn canton all'altro, done sì accordino nell'orecchio di chi ode le linee sonore vscitte della bocca di chi parla; potrebbe per aumentura disendersi, disegnando le percosse, è le ripercosse de'medesimi raggi sotto tanta inclinatione d'angoli; che ne seguisse l'intento: ma ostre all'esser tutto compositione arbitraria, mal potrebbe accordarsi col non vdir que'di mezzo, comunque si dispongan le linee o parallele, ò incrociate le destre con le sinistre.

Il ricorrere a'due fuochi della ellissi, doue di tal sigurafosse la curnità della volta (cio che veramente non è) la
truouo speculatione difficilissima a conuenirsi col fatto: peroche, Primieramente ne gli archi, e ne'circoli, ne'quali non
v'ha due punti di concorso, nè quell'vno che v'ha serne a nul-

CAPO SETTIMO. 105

la non seguirebbe l'effetto : e pur siegue ottimam nte : ne mai sarà che possa attribuirsi ad altra cagione che al sirpeggiare dell'aria: non a riflessione e ristrignimento di linee: al che balta considerare doue ha il suo centro vn arco di mezzo cerchio, leuato sopra due gran pilastri, e sapere, e prouare, che d'in sul piano a piè d'essi si parla da vna parce, e si sente dall'altra, niente meno che ne con raposti angoli delle stanze. Secondo: nella gran camera de Giganti, enell altra che vidi nel viaggio di Napoli, douc la volta, è piu toffo colma, e somigliante a parabota; la speculation dell'Ellissi, e de suoi fuochi, non puo hauer luogo. Terzo: Dou'ella toise condotta al setto della elli si, non sarebbe necessario pariare e vdire ne'canconi opposti pin tosto che altroue: anzi altroue forse meglio che iui: Finalmente: Gran presupposti ad arbitrio si richiederebbono nell'aggiustar le linee sonore come è dounto al riflettere, e all'unire i lor raggi che battono nella cauità d'vna ellissi.

Per tutte dunque insieme queste ragioni non ho potuto condurmi a seguitar l'opinione d'vn valent'huomo, a cui non si rende credibile che vn tale vdirsi il parlar delle camere prouenga da questo mio strisciamento dell'aria, e del suono, ma da rissessioni di linee ripercosse e vnite dalla sigura ellittica della volta. Nè io certameure saprei tuttora a che altro do-uermi appigliare quanto si è a dar ragione di questa camera di Caprarola; atteso l'impedimento che il cornicione, e la cornice attrauersano al continuato salire dell'aria: se sinalmente non m'hauesse ficurato del vero vna sperienza satta ini stesso, presente vn curi so Ambasciadore di Francia, che ancor egli negaua possibile l'aggrapparsi del sinono, e sulir nulla piu alto del cornicione, done battendo, forza è che rinuerta, e declini all ingiù.

La sperienza su, portar quini vna scala a pinoli, e appoggiatala con la cima quanto il più si potè da presso alla sommità della volta, fazui salire su capo vn muratore, che iui sermo teneste l'orecchio attentissimo a prouar se nulta v sirebbe. Cio satto, parlar nes cantone in voce piana e sommessa, com'è consueto di farsi; e'l muratore (vi si aggiunga che di grosso vdito) vdir cola su, e ripetere sedelmente cio che niun

#### 106 TRATTATO SECO NDO

altro di quanti eran sul piano, vdina, saluo quel solo che stauanell'angolo contraposto. Con cio haunta sensibile enidenza del continuarsi, e giugner che sa sino in sommo alla volta l'aria che ha riceunta l'impressione dell'impero, e la voceche si è proferita nell'angolo, nè da lui si è sparsa a farsi punto vdire da gli altri: Primieramente r man del tutto esclusa la speculation della ellissi; sì perch'ella non vnisce i raggi nel mezzo, come ancora perche non così vicino alla sua canità. Secondo: ò la chinatura del cornicione non vince

l'impeto conceputo dall'aria, sì che la ributti, ele
tolga il falire: ò se cio non si vuole, la ripercuote sol di ristesso: ed ella continuando
il moto, va diritto a ferire dentro il
cauo della volta ch'è compreso
dalla cornice ritonda: e
quinci per vna linea
inclinata come quella dell'incidenza, discende a farsi
vdire nell'angolo
contraposto.



# TRATTATO TERZO.

#### DEL TREMORE ARMONICO.

Si espone, e si esamina una varietà di Tremori, che mal si conterebbono fra gli Armonici.

## CAPOPRIMO.



ER condurci a quel Tremore, che solo è da dirsi veramente l'Armonico, e come appresso dimostreremo, nasconde in se, per così dire, misteri, e opera esfetti marauigliosi : ci è prima di null'altro bisogno di separare, e torci d'infra'piedi i tiemori equiuochi, ò falsi, e da douersi chiamare pin che altro, consentimenti

alle agitationi, e sbattimenti delle scosse ricenute per violenza ab estrinseco: nulla ostante il pure hauerui chi raccoglie, e aduna que'rremori, e questi, tutti in vn fascio, e nè filoso-12 indifferentemente, senza mai divisarne i reali da gli appa-

renti.

Gittate vn grido sopra vn liuto, vna cetera, vn arpicordo; e gittatelo in tuon di voce acuta, ò grane, niente riliena, folamente che sia gagliardo; e vdirete quel che notò il Keplero, (A) risentirs, e risponderni in lor fauella tutte insieme le corde dello strumento, con un consenso d'armonia si dilicara, e si languida, che vi parrà venire stracca da vn mezzo miglio discosto. Tremano quelle corde nel sonar ch'elle fanno; ma il lor tremore non è punto armonico; peroche il grido che deste sopra esse, non lauora in esse nulla col numero musico, nè col suono, ma solamente coll'impero, che dibartendo il liutone fà tremolar seco le corde, e risonare così le acute, come le mézzane, e le graui.

· Nè altrimenti è da dirsi della marauiglia che vu. non so chi ha

#### 108 TRATTATO TERZO

ha creduto di mettere nell'uniuerso, contando, come si farebbe de'miracoli in natura, che una varietà di strumenti mussici ch'egli hauea, quale appeso alle mura della sna camera, e qual giacente sopra le tauole, vdendo lui parlare, ne accompagnauano, come si sà dello stile che chiamano Recitatino, la voce col suono. Se veramente l'udiuano, il credo: ma perche non l'udiuano, certamente nol credo: se già quel suo nono sosse un parlare ò da lione che rugghia, ò da nube che tuona; e ben potrebbe con la forza dell'impeto crollar ie mura, non solamente dibattere qualche strumento da corde; non però udirne egli il risonar che tutti a un tempo sarebbono: peroche quanto si è a gli orecchi non glie li do sì lunghi, che possano esser vicini a si lontani strumenti per udirne quel sì sommesso

e piano susurrar delle corde.

Che poi sia vero, Il suono che accompagna il grido che gittaste sopra il liuto, non operare in cio nulla che sia necessariamente richiesto, pruouasi dal seguire il medesimo essetto alle sospinte del vento: che fiata sì, ma non grida, nè suona. Formate con la direttione del Porta, (E) che fu il primo ad insegnarlo, vno strumento somigliante ad vn arpa, quanto all'hauer le corde tese, e campate in aria, e tenentisi co'lor capi ad vn telaio di legno: e le corde, ò sien tutte vnisone, ò come pin v'aggradi, variamente tirate. Il vento, dimenando il telaio, e le corde, e forse ancora dando loro delle Arappare coll'agitation del telaio, ne trarrà vna dolce armomia; e voi Ex omnium souitu (dice l'autore) vicinis auribus, suauissimum percipies concentum, & lataberis : e riuscirà quella finfonia hor più hor men sonora, secondo la più ò men sorza del vento, la quale ancora diversificando la tension delle corde, secondo le diuerse piegature che metterà nel legno, elle soneranno dinersamente.

Quella speculatione poi che leggo appresso un altro scrittore, d'una sola corda, che esposta al serirla del vento, si udirà sonare hor Ottana, hor Quinta, hor Terza, e Dodecima, ch'è la Quinta sopra l'Ottana, e Quintadecima, che son due Ottane: nè quasi mai renderà il medesimo suono; passi per vera, quanto al variar di tutte le consonanzè. Ben è dissonanza crudissima ad ogni orecchio armonico la ragion che ne

alle-

#### CAPOPRIMO. 109

allega. Peroche, se il raggio del vento (dice) coglie, e percuote la metà fola della corda, ella sonerà vn Ottana; se i ducterzi, vna Quinta; se guattro quinti, vn Ditono, cioè vna Terza maggiore: e così dell'altre consonanti; e semplici, e composte. Hor chimai ha sognato, potersi far tremare (ch'è necessario per sonare ) vna metà, ò due terzi, ò quattro quinti & cet. d'vna corda libera, e vgualmente dissesa, e tesa, senza ponticello che separi, e mantenga immobile, e quieta l'altra metà, d'I terzo, d'I quinto d'essa, si che non tremi, e non suoni? Che si, che toccando vna campana a martello, yorrem dire, che di lei non suona senon quella metà ch'è battuta? Quando tocchiam col dito, ò col plettro vna corda due dita presso al ponticello, per lunga ch'ella sia due ò tre braccia, puo forse ella tremare per due ò tre soli palmi? e nontutta da capo a piedi, non altrimenti che se sosse toccata nel mezzo?

Ma vdianlo fare a vna mala derrara vna giunta peggiore: soggiugnendo, Poter due raggi di vento ferire al medefimo tempo vna medesima corda; Pvno, per esempio, sino a due verzi d'essa, l'altro il rimanente: e allora, soncranno ameni due que'pezzi ; e perche l'vno è doppio dell'altro, ne hauremo vna dolcissima Ottana. (C) Ita sit (dice il P. Kirker in altra occasion somigliante, e vagliami per riposta) Dum magistra verum Experientia inconsulta cuiuslibet phantasticis mentis agitationibus temere & precipitanter subscribimus, hoc pasto intelerabiles errores in cathedres succenturiate propagantur. Si puns huius rei experimentum sumpsissent, ant naturam joni probe habuissent perspectam, in tam turpe placitum nunquam incidissent. E la natura del suono richiede, che ad hauere vn Ortana, la corda acuta faccia due vibrationi, menere la grane ne fornisce vna : veggasi hora, se questi due monimenti dinersi si potran fare in vna medesima corda continuata, elibera, sol perche da vna parte vien percossa dal vento in vn modo, e dall'altra in vn altro, senza esterui ponticello, che la dinida.

Ben so io, che vna medesima corda, douunque ella si rocchi, puo dar due suoni diuersi, misti, e consusti in vn solo; e questa è proprierà delle corde false: cio che souenre auuien di trouarsi in quelle di minugia, con gran pena de sonatori.

Elle,

#### 110 TRATTATO TERZO.

Elle, ò grosse in vna parte di loro, e sottili in vn altra, è ben ritorte in vn luogo, e male in vn altro, ò disugualmente scarnate, ò per qual che altra ne soglia essere la cagione per cui diuengono salse, rendono in vn pezzo di sè il suon più graue, in vn altro più acuto: e due mali tuoni consondono in vn terzo peggiore, riuscendo tanto spiù insosferibili all'orecchio le dissonaze, quanto più si aunicinano alle consonanze, ò all'vnisono; che n'è, come dicono, il padre. Ma questo diuerso tremolare, e sonare delle corde salse, non giona punto a disendere il doppio sonare che sa la percossa da vno, ò da due raggi del vento: perche la salsa, in qualunque sua parte si tocchi, tutta guizza, e si vibra, nè se ne puo altrimenti: doue l'altra, si vuole ò del tutto ferma, ò diuersamen-

te percossa in vna parte.

Troppo piu si dilungano da'tremori armonici gli sbattimenti cagionati dall'impeto, massimamente dell'aria, ò rarefatta con violenza, ò sospinta con gagliardia. Io ho veduto allo scaricare d'vn maschio, spegnersi tutte insieme le lucerne scoperte che su la piazza del Collegio Romano faceuano dalle finestre di rincontro vua gran luminaria in occasione di fetta: Lo scotimento che quel medesimo impeto cagionana ne gli edifici, non hauea che far nulla nè collo spegnersi delle lucerne, che su per sossio, nè col traballar delle masseritie, che consentinano al dibattersi delle case. Così ancora allo scaricar dell'artiglieria, le finestre lor di rincontro ò si crollano, ò fi aprono, ò fi spezzano, secondo la piu o men foga dell'aria , che contra loro si aquenta. E v'ha in questo rnita con un medelimo colpo l'attione di due gran forze: llyna, della subita, e impetuosa rarefattione e sospignimento d'vna grande aria: e seguirebbe ancora, se l'artiglieria diritta a perpendicolo dell'orizzonte si scaricasse contra il cielo : l'all ara, la direttione del colpo, che trae come al berfaglio, e contro alle finestre dirizza il corso dell'impeto ch'ella imprime nell'aria.

Nè percioche l'aria sia quel così dilicato e gentil corpo che mostra, auuien perciò ch'ella riesca ò insossiciente a concepire grand impeto, ò debile ad vsarlo, ò presta a diporte. Ho chi conta (D) d'hauere vdito da tessimonio dibuona se-

#### CAPO PRIMO. III

de, che allo spararsi dell'artiglieria, la sua casa sette miglia da lungi, pur n'era sensibilmente vrtata, e scossa. Nè quella essere stata propagation di tremore della terra, che sin colà ondeggiando si distendesse: peroche al battagliar che saccan col cannone due naui in mare aperto, e tranquillo, vua reale, dieci miglia discosto, sentiua ad ogni colpo vn colpo d'aria che ne scotea le sinestre di vetro, onde hauea circondata, e abbellita la poppa. Nel che dà sè stesso tessimonio di veduta ancor l'eruditissimo Digby: nè in dieci sole miglia di lontananza, ma tante, che bassino a poter dire, come egli sa, che appena si vedena la naue, appena si sentiua il tuono dell'artiglieria, a ogni cui colpo le sinestre della sua poppa

dauan segno sensibile di risentirsi.

Ma quanto a cio, ne piu autoreuole restimonio puo hauersi del chiarissimo Alsonso Borelli, nè piu sedele sperienza dell' osseruato da lui medesimo in Taormina, quando il Mongibello, ssorzata vna delle sotterranee sue cauerne, ruppe, e aboccò. La gran voragine che iui aperse, gittaua a tanto a tanto; e gli sgorgamenti di quelle piene del suoco che ne, vsciua, veninano accompagnate da mugghi, da scoppi, da rimbombi di gran fracasso: e ad ogni tale vscita di suoco, e di tuoni, Taormina, che pur n'era da longi trenta miglia, ò in quel torno, tutta si risentiua, e dana crolli, e scosse; le, quali si vedea manisesto, esser sintomi cagionati dalla gagliarda impulssione dell'aria che veniua ad vrtatla con impeto: peroche le piu dibattute eran le sabriche volte con la faccia di rimpetto a quella bocca del Mongibello. Esse piu ne patinano, A tremore (dice egli) aeris incussi in parietes. (E)

E questa medetima stimo essere la principal cagione dello strano dibattersi che sentiamo e sinestre, e case, e cio che in esse puo muonersi, quando scoppiano certi tuoni sformata-

mente sonori,

Tonitruque tremiscunt

Ardua terrarum , & campi:

disse il nostro Poeta; e nel passarci sopra il capo que' tuoni, par che vadano sattelloni, cio è non per tenore continuato, e pari, ma per rimbombi interrotti: che è colà di maggior gagliardia come altroue dimostreremo. Ella è tutta mossa di

#### TRATTATO TERZO

fpiriti: come pur l'è quella che d'aria fa vento, tal voltas surioso, massimamente doue si aggroppa, e circola in sè stefso, che a qualunque robusto e grande albero si auuenti, e lo stringa, ò lo sradica intero, ò ne schianta i rami, ò ne contorce e mette in ischegge il tronco. Nè altro sono quegli Vracani dell' America, què Titoni delle costiere Cincsi, quegli Occhi di bue, come i Portoghesi chiamano la nunoletta onde si sferrano; che non v'hà naue di si gran corpo, che se in passando la colgono, non la trabalzino, non l'aggirino, non la mettano in prosondo.

Sembrano poi, ma nol sono, tremori armonici quegli, che sieguono per accidente da un tremore armonico. Tal è il saltellar che sanno le goccioline dell'argentouiuo spruzzato sopra uno specchio piano disteso su l'orizzonte. Elle brilleranno quando egli tremerà per corrispondenza col suono di qualche nota, ò di corda, ò di voce, ò di strumento da siato, ò da percossa: conciosiccosa che ancora il vetro sia capenole di vibrationi, e di tremore strettamente armonico.

Tale ancora si puo creder che sosse ( per quanto a me ne paia ) quello sbattersi, e guizzar che vide sare in vna Chiesa il dottissimo Fracastorio, (h) ad vna statua di cera, la quale, so nandosi vna campana, sola essa fra non poche altre statue intre immobili, si moucua. E potè aunenire che ne sosse gione il tremolar della sabrica per consenso di vibrationi: cio che pur ad vna ltro sece parer che sosse corrispondenza armo-

nica quella che veramente non l'era.

Conta questi d'hauere intonato vn liuto coll' organo della Chiesa, e appesolo altroue ad vn muro. Quiui vn di, tromandosi in tutt' altro pensiero, gli parue sentir non so che d'armonia: nè l'ingannaua l'orecchio. Era il liuto, che, sonandosi in quel tempo l'organo, al cui tuono l'hauea temperato, gli rispondeua. Rispondeuano, dico io, le corde al tremor del corpo del liuto, che appeso al muro, dal muro il riceueua, e al muro il communicaua il tremor delle piu graui canne dell' organo. Che se il liuto sosse tutto in aria suelto e come sogliam dire, isolato, niun tremore haurebbe patito, e col niun tremore niun suono haurebbe, renduto. E mentre accostato al muro sonaua (cioè rendea quella debolissima ar-

monia

## CAPO PRIMO: 213

monia che poc' anzi dicemmo sentissi dal gittare vn grido sopra qualunque strumento da corde) non rispondenan le corde, hor questa, hor quella, dinersamente secondo il dinerso chiamarle che saccuan le canne, hor l'una hor l'alura: ma alle sole piu prosonde dell'organo, alle cui vibrationi bollicana la sabrica, e le corde del liuto danano tutte insieme que' frizzi.

Che poi gli edifici tremino 2' gran suoni, e quanto le lor sai briche sono piu sorti, tanto piu di leggieri consentano al tre-limare: e che all'orribile rintronare di quella tromba che la giu nell'inserno chiamò i demonj a concilio nella reggia diPlutone, desse l'incomparabil Poeta, (G) auueduramente que'versi:

Chiama gli habitor de l'ombre eterne Il rauco suon de la tartarea tromba: Treman le spatiose atre cauerne,

puollo ageuolmente ognuno dimostrare a se stesso. Io inquesto Giesù di Roma, standomi nel choro contraposto a quello de'musici, non suona contrabasso dell'organo, che posta la mano sopra vn marmo che sa sponda allo sporto del choro, nol senta bollicare : e similmente il muro del gran, pilastro, ch'è vn de'quattro che sostengon la cupola: Tanto e si communica ageuolmente, e largamente in così salda materia serpeggia il tremore, che nelle piu prosonde canne dell'organo (che che altri dica del cilindro dell'aria che la riempie) cagiona so ssorzo del puntar che sa l'aria per vscir dello stretto della linguetta.

Se poi questo sia da chiamarsi tremore armonico, m'ha indotto a dubitarne, auzi a non crederlo, non solamente il parermi che non v'habbia la proportione che si richiederebbe, fra vn sì grande edificio, com'è vn sì gran tempio, e vna canna d'organo, onde possano esser corpi hauenti corrispondenza con armonia di numeri: ma molto piu, l'hauere osseruato, sentirsi il tremore al suono d'vn contrabasso, e pur ancora sentirsi, e piu gagliardo, al suon d'vn altro che vada vn tuono piu sondo. Adunque, dico io, non v'è corrispondenza armonica: peroche mai non auuerrà che vn medesimo corpo tremi armonicamente al suono d'vna consonanza, e a quello

1 1 1

D

#### 174 TRATTATO TERZO:

d'una dissonanza: e dissonante alla prima canna del contrabatio si tà la sussegnate con la calara d'un tuono. Adunque ella è continuation di tremore per contiguatione di corpi. Così due traui secche, e lunghe quanto ogni lunghissima antenna, solamente che il capo dell'una tocchi il piè dell'altra, se alla sommità di questa si darà un leggier colpo con la punta d'un dito, sentiratione il tremore nell'estremità dell'altra. Equesto al certo non è da dirsi tremore armonico, concio-siecotache sempre siegua il medesimo di qualunque dissernte lunghezza, grossezza, ò materia sien le due traui, tanto solamente che contigue, e secche.

Nè punto vale il dire, che, dunque al tremor d'ogni piu sottil canna dell'organo tremerebbe la chiesa: peroche ben puo auuenire che tremi, ma non ne sia sensibile il tremore, come quello delle gran canne de'contrabassi. Nella maniera che non ogni tuono, nè in qualinque distanza, ma solamente i gagliardi, e vicini san traballare sensibilmente, le sabriche; e nondimeno questi non hanveruna proportione armonica con tanta diuersità di suariatissimi edifici, che tutti

al medesimo tempo s'accordano a tremare.

Ma che haurem noi a dire di quella prodigiosa agitatione, che racconta il Mersenno, del pauimento d'attorno all'organo de Frati di S. Franceico in Parigi, che al sonare, non sobense di curre, ò solo di cerre canne, dettasi, e si dibatte, e conuien dire che dia slanci, e crolli sì imperuosi, che piu nonfarebbe il tremuoto; se de'esser vero quel che contandolo ne ha scritto vn altro, (H) Vt ferè vercaris, ne terra dehiscat. Hor quel che io ne dico, si è, che vn così incredibil miracolo di natura, qual è vno sbarrimento, che di tante mila parasanghe trapafla l'intension del tremote che gli organi nostri d'Iralia trasfondono fin ne groffissimi pilastri, che portan le cupole su le spalle, io sper non errare sermendone da si lontano, mi riserbo al mai non vederlo in Parigi stesso, e quiui darne giudicio, e risposta in sul farco. Ben credo ester vero cio che il Morhofi conta di se (I) Sensi non semel in conclani aliquo, tremorem sub pedibus, cim firingerentur certa quedam chos de Pandura maioris, quem non sentiebam cum alia flyingerentur: quelle donean esser le piu, queste le meno graui, e profonde.

Siegue

Diegue hora il discorrere de tremori che sono i propriamente armonici: e percioche vi s' intramischiano di necessità, quistioni d'altro argomento, degne ancor esse di trattarsi pin al disteso, che solamente accennandole, ne toccheremo quel solo, che aben comprendere la presente materia si richiede.

(A) Harmon lib 3. axiom. 7. (B) Magie nat. lib 20. eap. 7. (C) Musurg. lib. 9. tit. Quastio curics fol. 172. (D) Grimold. Propol. 44. num. 13. (E) De vi percuss. cap. 32. (P) De sympath, & Anipath. cap. 13. (G) Tass. Cant. 4. st. 3. (H) P. Kirk. lib. 11. Musurg. pag 226. (1) In trist de seypho & c.

La Musica hauer nell'anima innato il principio intellettuale de'suoi numeri armonici. Pitagora hauerne trouati i sensibili, e ridottili a proportioni di canone regolato.

## CAPO SECONDO.

Raetene Areadia pecuaria, ne'quali la natura ha perduto quel sì grande, e maestoso paso d'orecchi de'quali nascon forniti; niuno per miracolo si trouerà, che nieghi, esferui tali accoppiamenti di suono, che aggradano all'vdito, e tali altri che gli disaggradano e di quegli e di questi, certi che piacciono, ò che dispiacciono piu, e certi meno: Ne il diuisar gli vni da gli altri si acquista coll'età, collo studio col senno: ognun ne nasce di pianta, giudice, e maestro: nè per altra cagione Galeno (A) fra le tre maniere vgualmente gionenoli e possenti a reprimere il pianto de'bambini in sasce, contò il ninnar della culla, il contentar della poppa, e'l dilettare del canto. Come dunque Aristotele a chi il richies se, Perche tanto sodissacesse all'occhio il vedere vu bel volto,

P :

rifpor

#### TIS TRATTATO TERZO

rispose filosoficamente quanto mai il facesse a qualinque altra quistion filosofica, Quella esser domanda da non tarla altri che vn cieconato: parimenti a chi l'hauesse richiesso, Onde il tanto dilettar della musica? che altro haurebbe egli donuto rispondere, senon, Quella esser dimanda da non poterta fare altri che vu sordo a natiuitate?

Non entra l'huomo nel mondo Tauola, come suol dirli, in tutto rasa: ma come mostrerò ancor piu auanti, dove cercando la cagione del tanco dilettrar che ranno le confonanze. mi conuerra ricoccar questo medelimo argomento; certo è, che in quanto l'huomo è discursino, potta scritte, anzi profondamente scolpite nell'anima le prime notioni, è contezze del vero, le quali non s'imparano per tatica di studio, ne si dimofrano per collegation di ragioni: conciosiccosa che niun primo principio possa hauer prima di sè altro principio onde prouarlo. Se dunque non, si guadagnano, per acquilto, è necessario il dire', che si ereditin per natura. In quanto poi animale, hauuenne infra tutte le specie de bruti veruna, etiandio delle piu dispregeuoti, ò dispregiate, la quale per prouidenza, e per magistero intrinseco della natura, non porti seco nascendo innata nell'anima per ciascun senso l'inclinatione al suo proprio obbietto, e vn intallibile discernimento: di quello che gli confà per volerlo, e di quello che no per rihurarlo ?!

Però da onde venga lo' ntelletto

De le prime noticie, huom non sape;

E de' primi appetibili l'affetto:

Che sono in noi sì come studio d'ape

Da sar lo mele: e questa prima voglia

Merti di lode, ò di biasmo non cape. (B)

Nè dico salamente del sensi, condition commune ad ogni genere d'animali: ma i propri, istinti di ciascuna specie; non sono egli impressione intrinseca, e lauoro gratuito della netura, operante in essi senza discorso, cio che l'huomo che n'è dotato opera col discorso?

Perciò a ciascuna specie ha misuratamente compartito, e prouidamente insuso quel piu ò men di sapere, che a' bisogni del nascere del mantenersi, del disendersi, del propagarsi le

. . . . .

li doue-

monio

si doueux. Ne qui s'appose punto al vero l'erudicissimo Arnobio Africano, che, nel secondo de serre libri che scrinca contro a' Gentili mille trecensettanta e piu anni fà, ammirando la veramente ammirabile costruttura de' nidi, e de' coni, che diuerii animali si tabrican diuersamente, chi sotterra, e chi sopra terra, altri co' pledi ò con gli artigli, altri col muso ò col becco, tutti opere grandemente ingegnose, si diede a credere, che done ancor esse potessero, come noi, maireggiar gli strumenti, haurebbono, quanto noi, arte, e maniera di foggiar machine, e lauori d'impareggiabile magistero. Nonne alia (dice) cernimus oportunissimis sedibus nidulorum sibi conftruere mansiones ! alia faxis, & rupsbus, tegere, & communire suspenses? excanare alia telluris fola, & en fossilibus foueis tutamina sibimes, & cubicula praparare? Quod si ministras manus illis etiam donaie parens natura volu ffet , dubicabile non foret , quin & ipla construerent mænium atta fastigia, & artificiola excuderent nouteate. Ma se eichauesse fatto la natura, tanto haurebbe fallito dando loro il fouerchio, quanto se haueste lor dinegato il necessario. Peroche a che far di città murate, e di palagi, e di torri, a gli animali, che non ne comprendono il fine, e non ne appetifcono l'vio? perciò non ne donean sapere il magiitero. Ben gli ha ella fatti nascere tutto insieme architetti, e manuali di quegli edifici, che al giutto loro pronedimento e riparo si conueniuano.

E in quale Atene (per dir solamente di questo) ò sotto qual Euclide hanno appresa geometria le api, onde tutte s' accordino ad ingraticolare i faui delle lor celle non mai altrimenti che con occhi a sei facce è nulla meno, che se per teorema lor dimostrato, sapessero, delle sigure ch' empiono spatio, la sola sessangolare essere la capacissima infra tutte. Che tale stimo ancor io essere il loro intendimento, il loro istimo, la solo ro operatione: non come ad altri me pare, un casuale schiacciamento de circoli che habbian formati da se nella cera, esche poi entrandoui elle dentro, e pustando da laci, gli spianino, e non siameste che tormino di volontà, e per natura, ma si riessea formato alla ventura questi esagone. Pur la medesima geometrizzante si vale di questa sorma in piu altri bisogni di minos conto , è con sorse ancora piu ingegno. Ho testisti

#### 118 TR'ATTATO TERZO.

monio di veduta vn Matematico di pochi anni addietro, (C) che dilettandosi egli l'occhio, e l'ingegno con vn eccellente Microscopio, In grano papaueris (dice) numeraui uno obtutu, vigintiduo, & plura insculpta bexagona: singulaque tanta, ut paria viderentur bexagono saui mellis. Egli non va piu oltre. Io v'aggiungo, che seccandosi quel granellino (che sol de'risecchi aunien di vedetli così raggrinzati) non potea la natura ristrignerne piu dottamente la buccia, che ordinandone le rughe

per modo, che formassero sei lari ad vn piano.

E a noi, chi ha messa ne gli occhi la squadra, il piombino, le seste, e quel che piu rilieua, descritteui le linee regolari e mastre delle proportioni, onde riesca in fatti verissimo quel che S. Agostino aunisò, (D) del farsi a nottri locchi vn ingiuria che altamente gli offende, doue si chiamino a vedere vna qualunque opera d'architettura, ma d'ordine disordinato, fenza offeruation di misure, senza corrispondenza d'angoli, senza vnione e consentimento di parti? E se ci auuenisse quel che mai non ci sarà anuenuto, di scontrarci in vn huomo d'orecchio tanto stranamente distemperato, che l'armonia delle Ottane, e delle Quinte, soauissime infra tutte le consonanze, vdendole, il tormentasse, ele seconde, e le serrime. s'l Tritono infelice, e l'altre tutte dissonanze afpre, crude, spiaceuoli, gli piacessero, ne godesse, vi trionfasse, ne impazzasse per gioia : vn tal huomo, nol conteremmo noi fra' mostri di natura, non altrimenti che s'egli sosse nato con le orecchie appiccategli alle calcagna?

Percioche dunque è cosa innata all'huomo il piacere dell' armonia, e per conseguente, il dispiacer del contrario: nè l'armonia è altro che numero; dico vn tal numero in tal proportionata misura corrispondente ad vn altro; potra l'anima ab intrinseco dinisare gli armonici, da'dissonanti, s'ella non ha in sè, per così dire, le partite del numero armonico intelligibile, col quale si riscontri il sensibile, e confacendosi l'vno all'altro, se ne diletti? Qual sattuta d'ingegno lauora e mette in atto di mano vn artesice, che dentro sè non ne habbia l'esemplare in idea, espressa in disegno di lineamento invisibile nel magistero dell'arte? la qual arte, essa è che assiste alla mano; nè lamano, a ben sare, fà altro che vbbi-

dire

## CAPO SECONDO. 119

dire all'arte, e secondarne col suo moto estrinseco l'intrinseca direttione. Così il lauoro sensibile nella materia, divien co-

pia dell'originale intelligibile della mente.

Tal è il procedere uelle fatture dell'arti, che soprauengono all'anima per acquisto: Il somigliante aunien delle innate per beneficio di natura, come diceuam poc'anzi delle api geometre : ed è si chiaro a vedersi ancor della musica in noi. come d'ogni luogo, e d'ogni tempo è il sentire i pastori, i bifolchi, i micritori, le villanelle in campagna, senza altra scuola ne magistero, che del naturale istinto, accozzare iusieme nelle loro boscherecce canzoni tutte le consonanze della piu perfertissima armonia; massimamente l'Ottaua, della quale scriuendo S. Agostino; Neque (dice) nunc locus est. Ve oftendam quantum valear confonancia Simple ad Duplum, que maxima in nobis reperitur, of sit nobis insita naturaliter. A que veique? nife ab co qui nos creauit; ve nec imperiti poffint cam non sentire, sine ipsi cantantes, sine alios audientes. Per hanc quippe voces acutiores granioresque concordant ita, ve quisques ab ea difsonnerit, non scientiam, cuius expertes sunt plurimi, sed ipsame fensum auditus nostri vehementer offendat. Cosi egli nel quarco libro De Trinitate: ed è argomento infallibile, che nel su-Rancial della musica, tutti nasciamo vgualmente Nicomachi, Euclidi, Aristosseni, Tolomei.

Non ho vokito introdur qui a discorrere sopra questo argomento i Platonici, e'l lor maestro, e chi in cio a lui su maestro, Timeo: male impugnato da Aristotele, (E) come ancora Platone, singendone, contra coscienza, numeri materiali nell'anima quegli, che ben sapeua ch'essi poneuano ideali. E doue ogni altro mancasse, mi sarebbe a bastanza egli solo per tutti, il diuino ingegno del medesimo S. Agostino, (F) appresso il quale sapienza, e Numero, è vno stesso: e tanto non so ben semi dica altamente ò prosondamente ne scrisse, e speculationi si nobili didotte da ben saldi principi, che non veggo qual piu siblime silososia possa comporsi, che ordinando in vn corpo quanto egli in cento luoghi sparsamente ha discorso della natura, delle proprietà, dell' efficacia de numeri intellettuali, e sensibili

Hor quanto si è alla musica; il primo che dal sensibile

#### 120 TRATTATO TERZO

numero d'essa si facesse ad innestigarne l'intelligibile regolato fuil famoso Pitagora: quegli, che, testimonio Maciobio, (G) diede all'Anima effenza, e proprietà a Armoniaa. Sentina egli esserui de gli accoppiamenti di suoni, che metravigliofamente gradinano a gli orecchi, el'anima altrettanto le ne compiacena: ma per mojto, che speculando si affaticasse antorno al trouar le proportioni e le minire del Grane, e dell' Acuto che concorreuano a formare quelle si diletteuoli confonanze, non però mai gli porè venir fatto di rinucnitle : senon finalmente vn di a caso, ma Diuino quodam casu, come ne scrisse Nicomaco; (H) passando lungo la fucina d'yn ferraio, che con cinque martelli addotto a vn ferro bollito, il veniua foggiando al fuo disegno. Paruegli, cio ch'era in fatti, sentirne armonia consertata a quattro voci, e distomante sol vna: e recatosi tutto presso all'ancudine, e fatto cacere il martello che distonaua, certificossi del concento de gli altri, e che tali eran nel monodella voce, quali nella grandezza del pelo: piu acuto quel de'minori, quel de'maggiori piu grane. Ma forse quella dinersità del suono proueniua dalla dinerfa gagliardia delle braccia nello scaricare del colpo. Dunque a torsene di sospetto, prego i quattro ch'eran rimafi a battere, di scambiar tra sè i martelli : quegli nel compiacquero: ne perciò col mutar braccio e forza, li muto suono. Così chiaritone il vero, pesò i quattro mar. telli che noi qui chiameremo A , B, C, D, e'Hor peso gli rinserin questi numeri : A, 6. B, 8. C, 9. D, 12. Adunque A B si rispondenano in proportione Sesquiterza, ch'è la Diatessaron, che diciamo. Quarta A Cin Sesquialtera, ò in Diapente, ch'è la Quinta. A D in sottodoppia, ch'è la Diapason, che chiamamo Ottana. B Cin setquiottana, ch'è il Tuon maggiore. B D in sesquialtera cioè in Quinta. e finalmente C D in sesquiterza sich'è dire in Quarta. Tal che v'hebbe in tutto, yn Ottana, due: Quinte, e due Quarte l'yna hor sopra l'altra hor sotto, secondo l'accompagnarsi del Tuondi mezzo, hor coll'vna, hor coll'altra.

Con hauer tanto di quel che cercaua, Pitagora, (I) non però si diede per sodissatto: ma tornatosi a casa, tutto si ricosse a sperimentare in diuerse materie, se, prese nella medesima proportione, gli riusciuan con esse le medesime voci-Cio furono (fecondo la memoria rimafane appresso gli antichi) diuerse tazze, dentroui acqua, ò altro liquore corrispondente in quantità, e in peso, a que'de'martelli: Vasi di metallo di maggiore, e di minor grandezza, e corde da cetera, tirate con pesi alla stessa proportione: e di tutti quegli strumenti venne sottilmente esaminando il suono che rendeuan da sè, e la consonanza, che al batterli, e toccarli insieme altri con altri, faceuano: e alla fine trouò correr la regola vniuerfale, che l'Ottaua è nella proportione di Due ad vno, cioè Doppia: e la Quinta, di Trea Due, cioè sesquialtera: la Quarta, di Quartro, a Tre, cioè sesquiterza: il Tuono, di noue ad otto, cioè sesquiottana. Con queste (come racconta il Greco Nicomaco) egli non solamente termo il Sistema Diatonico, ch'è vn de'tre della musica, e va per Tuoni, e Tuoni; ma il riformò, traendolo da que'due Tetracordi ne quali fino allora era stato, e con e si contana folamente Septem discrimina vocum: peroche la corda Mese, cioè Mezzana, era commune al amendue i tetracordi, facendo il Grane all'uno, e l'Acuto all'altro. Egli, fraponendo, come haboram detto, alle Quarte vn Tuono, crebbe il Siftema d'yna voce, e la sua musica arrichi dell'Ottana, non istataui fino allora; e degna d'efferui ella piu che ninn altra, sì come la piupersetta, e la piu soaue fra tutre le consonanze.

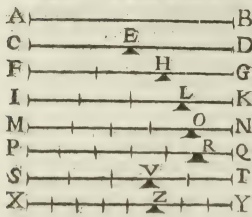
Hor come tutto il fin qui ragionato si attenga a'tremori armonici, vedvassi piu da vicino in quelta giunta che mi conuien sare, chiedendoni, che distendiate da capo a capo d'un regolo bene spianato, due corde, hor sian di minugia, ò di metallo, pur che amendue dello stesso metallo: lunghe quel piu d'un braccio che v'è in piacere; e sermatele nelle lor sommità immobilmente: anuisando, che le suddette corde habbiano queste tre conditioni, delle quali sol una che nessallisse, tutta la sperienza rinteirebbe sallace: Che amendue nen Lunghe, sien Grosse, sien Tirate vguali simamente.

00

Cio facto, toccate infiame tatta intera la prima A B, e dell'altra C D la metà sola C E: ( e la metà sola ne haurete, ponendo in E va ponticcilor) e queste due corde, l'intera A B, e la sua metà C E, vi so uranno van perfetta Ottana.

Traere

#### 122 TRATTATO TERZO



Traete poscia più alto, il ponticello fino a due terzi della corda F G, che s' intenda effere in tutto come l'A B di topra (ed io replico questa, e le seguenti, per non intrasciare, e coasonde re vna medetima linea con diuerse intacca ture:) e battendo l'intera A B, e i due terzi

FH, ne sentirete la Quinta. Di nuouo traete il ponticello piu su a trequarti della corda IK; e toccando, come all'altre due, l'intera AB, e i tre quarti II. di questa, vi sonerà vna quarta: e seguitando alla stessa maniera, la corda MN co'suoi quattro quinti in O, vi darà la Terza magglore: P Q co'cinque sessi in R, la Terza minore: S T co'tre quinti in V, la Sesta maggiore: e X Y co'cinque ottani in Z, la Sesta minore.

Così in queste sette haurete tutte le più, e le meno perfette, e dilettenoli consonanze del cantare, e del sonar proprio: del genere che oggici è in vso: espresse, e diffinite ne lor nu-: meri naturali: e di loro in commune, e d'alcune in parcicolare, diremo alcuna cosa piu specificaramente a suo luogo.; Che se per maggior sicurezza, eminor pena, vi piacera d'hae. per tutte le sopradette dinissoni adunate in vna sola corda & vi sarà agenole il farlo, partendola per metà, per due terzi,. per tre quarti, e cet. e conducendo il ponticello mobile su egiu alla misura, ch'è propria della consonante propostania; fentire : e con cio veramente, haurere il Monocordo, padre, e maestro-della musica in questo parricolar genere d'armonia. Ma due cose son necessarie; l'vna a ben farlo, l'altra. a ben vsarlo. Quella, richiede l'adoperare vna corda lunga almen due braccia; altrimenti, mal succederà in vna corta il distinguere quel pochissimo che disserentia le Terze, ele Seste maggiori dalle minori. A ben vsario, poi, si conueCAPO SECONDO. 123

ne presso alla corda diuisa, hauer l'A B che ponemmo di sopra, non diuisa, perche sempre è da toccarsi intera: altrimenti, senza essa, seuando, e rimettendo il ponticello accioche vna medesima corda suoni hor intera hor diuisa, mai non si haurà consonanza, perche i suoni che ne sono i termini, mai non batteranno insieme.

(A) lib. 1. de fanit. tuen (B) Dante Parad. 18. (C) P. Theod., Muret. de astu mar. num. 164. (D) lib. 2. de Ordine cap. 11. (E) 1. de Anima tex. 45. (F) De musica lib. 6. De libero arb lib. 1. & 2. De Ciu. Dei lb. 12. cap. 18. & c. Veggass Kepler. lib. 3. Harmon. axiom. 7. 5. Quid igitur. (G) lib. 1. in somn. Scip. (H) Boet. Harmon. lb. 1. cap. 10. & 11. Macrob. lib. 2. in sonn. Scip. init. Nicomach. in Manuali lib. 1. (1) Censorin. de die nat. cap. 10. Macrob. & Boet. & Nicomach. supra.

De'Tremori armonici, che le corde vibrate imprimono ne gli strumenti. Si espone, e si specifica in piu cose la famosa sperienza, del toccare una corda, e vederne l'Vnisona non toccata, dibattersi. Aunedimento che vuole hauersi per non errare in questo genere di sperienze.

#### CAPO TERZO.

P Resupposto il sin hora mostrato, de'numeri armonici intelletuali per la mente in cui sono, e sensibili per la materia delle corde diuise a ragione di consonanza: dico che nei toccar che si sà vna corda, interuengono, tre moti: l'vno è il proprio della corda; cioè vna vibratione, vn guizzo di qua e di là dalla linea diritta, su la quale posaua prima d'esser toccata; e dislogatane, e dilungatane, vuol tornatui coll'impero della tensione che ha, e cagiona in lei quel transandare che sa oltre al segno. L'altro moto è dell'aria, che la medesima corda, ad ogni andata e tornata di quelle sue vibrationi, sserza, e percuote: e le perco se sono piu ò men frequenti, secondo la pin ò meno sunghezza, tensione, e grossezza della

Q 2

Ma prima, a chiarir vero, che dalla corda tremante si trassonda il tremore nel corpo a cui è collegata, poneteni su lamano aperta vn regolo di legno, sul quale sia tesa da capo a capo vna corda, e toccatela si, ch'ella suoni vn po' gagliardo: sentirete risponderni nella mano il tremor del legno, tanto sensibilmente, che non haurete mestieri d'attentione che ve ne faccia auuedere: e tanto continuerete sentendo il tremore, quanto il suon della corda, il quale verra sempre piu sotti-

gliandosi, e indebolendo.

Ritoccate hora come dianzi la medesima corda, e nel meglio del sonaressa, e del tremare il legno, correte con due dita dell'altra mano a fermar la corda; e sentirete cessarui ipsofatto nell'orecchio il suono, e nella mano il tremore: tutto, e solo perciò, che sermato il guizzar della corda, non v'è piu

suono nell'aria, nè tremore nel legno.

A queste due aggiugnete la terza sperienza, ch'è ancor piu da stimarsi; ma non ne puo ben giudicare vna mano di pianta callosa, ò di pelle grossa, ò stupida. Recateui dunque sopra la mano spianata vn pò disgiunti due regoli con le lor corde, I'vn d'essi sia di due in tre palmi, l'altro, lungo sino a trebraccia; e ancor sia meglio, se la corda di questo sarà vnabasso da granecembalo, ò da arcilinto. Toccate in prima la corta, e sottile, e lei quietata, mouete a sonare la grossa, e lunga, e anuisati con attentione i tremori impressiui nellamano dall'vna e dall'altra, trouciete, il primo esserpiu trito, e bollicar piu minuto: questo, andar piu lento. E cio pet-

che

CAPOTERZO. 125

che così vanno i tremori come le vibrationi, e così le vibrationi in ispessezza, come le corde in lunghezza: tal che, come poscia vedremo, vna corda lunga vn piede, sa due ondationi, mentre vn altra lunga due piedi, e pari a lei in grosfezza, e in tensione, ne sarà vna sola. È questo è il mareriale del Tremore armonico: Venendo hora al formalizzarlo; dicò, Tremore armonico in un corpo, esser quello, che co' suoi numeri si consà solamente a' numeri del moto d'un altro corpo seco armonicamente attemperato: del che la piu solenne pruoua che se ne possa mostrare, è quella, del muouersi vna corda non toccata, al toccarsì d'un altra corda con lei consonante all'Unissono: e di questo rappresenteremo qui hora l'attenentesi al fatto; dipoi, se v'haurà che didurne (e ve n'haurà non poco.

nedi piccol rilieuo) sì il verrem loggiugnendo.

E primieramente ragion vuol che si sappia, questa non elsere sperienza d'inuentione moderna, ma la lode douersene a gli antichi, anzi tutta a quel primo d'essi, Pitagora, che la trouò come effetto nella cagione da lui pensata: allora che affaticandofi, come dicemmo poc'anzi, intorno al ridurre la Musica a canone di proportioni, (A) Tanti secreti compos, de prehendit numeros, ex quibus soni sibi consoni nascerentur: aded De fidibus sub hac numerorum observatione compositis, certa certis, alieque alus conuenientium sibi numerorum concordia tenderentur: ve una impulsa plectro, alia licet longe posita, sed numer is conneniens, simul sonaret. Parlonne ancora, con vna bella giunta. del suo, Sinesio Vescono di Tolemaida, (B) cni vdiremo pia auanti, e seco il Patriarca Nicesoro Gregora suo sponitore: e per tacere de gli altri di minor conto, scriuendo il Re Teodorico al dottissimo Senerino Boerio con la penna di Cassiodoro suo Segretario: (C) Tauta (dice) vocum collecta est sub dinersitate concordia, vi vicina chorda pulsata alteram faciat sponte contremiscere, quam nullum contigit attigisse. Tanta enim vis est Connenientia, vt rem insensualem sponte se mouere faciat, quia eius sociam constat agitatam .

Ne intorno a cio è da volersi lasciar cosa degna d'intramettersi per diletto che que buoni atichi, ch'erano come vn di loro disse de cerui, Animal simplex & omnium rerum miraculo stupens, abbattuti à a veder questo, del muonersi vna corda non

toccata al toccarsi della sua consonante, l'hebbero, senza pia a miracolo da non tronarsene la cagione in terra: perciò, come i Poeti traggon dal cielo la machina qual volta non hanno come altrimenti suluppare gl'intrecciamenti, e disciorre i groppi delle loro commedie; quegli altresi, ricotlero como a cagion vera d'un così mirabile monimento della sfera dei Sole. Ne però questa ener di tutti i giorni dell'anno, mas riterbata a farii vedere quel folo di, nel quale effi fi abbatterono a vederla, e fu quando il Sole giunto al Tropico di Capucomo dà volta in dietro; Nè di cio volersi far marauiglia: concroficcofa che questo punto del Solsticio del verno, habbia nella natura vna sì forte influenza, che la tentono per fin gli vliui, ela paletano a tutto il mondo; voltango faccia alle lor frondinel medefimo punto che il Sole rinolta la fua verio al polo artico, e ricomincia a venirgli incontro. E di quelto ( gice Aulo Gellio) to ne ho poco men che certezza. l'orfiegue : (1) De fidibus, rarius dictu, & mirabilius est . quam rem of aly dolli viri, & Suctonius etiam Tranquillus, in libro Ludrica bistoria primo, satis compertam habet satisque super ea re constare affirmat: Nernias in fidibus , brumali die , alias digitis pelli , alias Jonare. Torniamo hora a continuar l'intramello.

Due corde dunque, sien pari in tutto, ò dispari in grossezza, e lunghezza, solamente che tirate all'vnisono, nella

maniera che poi diremo; toccandone l'vna, l'aitra non toccata tremola, brilla, e suona. Ma non è già sì selice l'orecchio all'vdirne il suono, come l'occhio a vederne il moto, se quello non si aiuta coll'arte, che a me sempre è riuscita selicemente, col porre a cauallo della corda, che non toccata de'nuouersi, vn siletto d'acciaio, ò dirame piegato in angolo acuto, e co'lati lunghi quanto comporta l'altezza della corda, sì che il tenga pendente in aria, e libero al dondolare. Al muouersi della corda toccata, quest'vnisona nonzoccata, guizzando, percuote quel pocolindi metallo che la caualca, e rende suono sensibile; ella, non il metallo cui batte: peroche rifatta la medesima sperienza adoperando vn somigliante ritaglio di cartapecora, pur niente meno che coll'ottone, o col ferro sourapostole, risonaua. A dir poi della gagliardia del tremore, massimamente se le corde sieno

alquan-

#### CAPOTERZO. 127

alquanto lunghe, e grolle se sopratutto, persettamente accondate, io le ho vedute par volte, in liuti, in viole, in arpicordi, scoccar longado quel che che si sotte, metallo, o carta, che si era soro addoutto.

II. Sien poi le que corde vaisone tirate sopra's medesano si istrumento, o topra due dinersi, sol che l'uno oda l'altro. l'una corda risponde col tremore, e col suono al chiamarla dell'altra: e n'è sempre pintensibile l'arto, done gli strumenti sono di maggior corpo, e di legno pin stagionato, e pin sono o.

III. Se toccata l'yna corda, correrete con la mano a strignerla, e a fermarla, si che riu-non tremi, nè fuoni ; l'altra, come dicemmo poc'anzi, tutto da se medesima si rimarra dal tremare, non altrimenti, che se ella fosse la stretta, e la fermara ab ci rinseco. E qui mi risonniene di quel che contammo addi tro in altra occasione: cioè, che gittandosi va forte grido fepra vn liuto, se ne ode vscire vn armonioso ris pieno di tutte infieme le corde, in un suono si dilicato, che: fembra venir da grande spatio lontano. Hor fattegli questa ! giunta, di jolar la mano fi ianaca in ful corpo al liuto, e als primo to co d'effa, immantenente, le corde che cantanano, taceramso, a la fintonia farà fienta: e in quanto non togliate quella mano di sopra il piano del linto, sarà indarno il multiplicar grida, e voci: perche le corde faran dinenute forde all' voinner e mutole al risponderui; mentre tolto allo strumento il tremare, è tolto ad esse lo spirito per sonare. Come zutcodi sperimentiam ne' bicchieri di vetro, quando battutio rifuonano perche s'increfiano, e ondeggiano: fermaticono niente piu che toccati, peidono tutto inficme il moto, e la voce. A questo nondimeno farò poco apprello vna giunta.... necessaria a rettificar l'operatione, assegnandole i termini che le son dounts.

IV. Quel che si è sin hora discorso delle corde tirate all'e vaniono, riesce nelle accordate all' Ottana, e alla Quinta, che sono le que consonanze perfette: e quel che parra nuono a s'entire, ancorqualche poco nelle due Terze, maggiore, e minore: e qualche pochassimo nella Quarta: ed ione ho testimoni di più volte i miei occhi: e sara ageuole ad ognuno il

crederlo parimente a' suoi, doue gli strumenti che vserà a farne la sperienza, sieno di gran corpo, e persettamente accor-

dati: come dirò di qui a poco.

V. Vuolsi hora notar con Sinesio, quel che bene inteso sà maranigliosamente alla confermatione del già detto intorno a'numeri armonici, ed è, Che trouandosi in vno strumento le tre corde (chiamianle secondo i nomi del Monaco Guido Aretino) Gamma vt, Are, Bmi, proffime l'yna all'altra quanto al suono meteriale, peroche Gamma vt, è vn tuon piu grane, B mi vn tuon pin acuta d'Are, che lor giace tramezzo: nondimeno, toccandosi la corda Are, ne la Gamma ve, ne la B mi, punto si moueranno; ma ben si la Quinta E la mi, 8 l'Ottaua Ala mi re. Qui chordam pulsat (dice Sinelio) (F) non mouet proximam, boc est sesquioctauam ( che da il tuon maggiore) sed sesquitertiam (ch'è la quarta, ma contata di sopra. è la sua corda bassa, e l'alta della Quinta di sotto) ac Neten, ch'è l'Ottana acuta d'Are. Hor se il muouersi delle corde tremanti per consentimento con le toccate, non procedesfe altronde che dai riceuere il sospignimento dell'aria battuta dalla corda che si vibra al toccarla, come non si mouerebbono piu dell'altre le piu vicine, cioè Gamma vt, e B mi, che sono a'fianchi d'Are?ma queste si rimangono immmobili come morte; e le viue e mouentisi sono le lontane cinque eotro-corde, e ancor dodici, e quindici, che sono la Diapason diapante, e la disdiapason, cioè la Quinta sopra l'Ottana, e le due Ottane. Adunque la cagion del lor muonersi, non è il solo battimento dell'aria, che ferisce piu gagliardo le piu vicine, e non però le muoue, ma la potenza del numero armonico, operante nel nel modo che spiegheremo piuauanti.

VI. Dal fin qui detto si pruona esser verità semplicissima quella che a gl'inespetti ha faccia di paradosso; Vn sordo a natiuitate poter accordare un liuto distemperato, facendolo di corda in corda rispondere alla temperatura d'un altro diligentissimamente accordato. Facciasi il sordo a toccare la prima corda di questo, e vada allentando, ò traendo sul bischero la prima del liuto disarmonizato, sin che la vede tremare; e così faccia della seconda, e dell'altre. Non vi sava

Musico

Musico di cosi buon orecchio, che con tutto il consiglio dell' arte possa accordarle piu sedelmente, di quel che haurà satto il sordo, reggendosi col semplice giudicio della natura.

VII. Truouo definito da piu d'vn Filosofo, che la corda graue, puo ben ella indurre a tremare la sua Ottana acuta, ma non mai l'acuta toccandos, porra far che tremi la graue. E la ragione del cosi douer essere l'ha distesa in figura vn no-

A B bile Marematico (G).
Sian (dice) le vibrationi delle due corde che dan l'Ottaua, gli

spazj ABC, eDE: tocchisi in prima DE, ch'è l'acuta: Mentre ella va da D in E,e da E torna in D, la grane è ita da A in C: mezzo a leconda, e mezzo in contrario al muonersi di D.E. Peroche da A fino a B, va a seconda con D.E. ma da B fino a C, vien contro ad E D. E similmente; mentre C torna a B, l'alera le viene incontro da D ad E : adunque v'haurebbe fra loro due monimenti contrari: e quindi il non esser vinta la grane dall'acuta, e per conseguente, non muouersi. Hor io, a dir briene, so certo, il fatto non esser vero: e credo, la ragione allegata esser falsa. Ne ho fatta la sperienza su dinersi arpicordi, e su due bassi di viole inglesi, e al toccar dell'Ottana acuta nell'vna viola, ho veduta la grane nell'altra dibattersi, e tremare sensibilmente ad ogni occhio: il che veggendo mi fe'venire alla lingua quel d'Aristotele (H) disputante della quiete e del moto, Esser debolezza di mente, cercar la ragione di quel ch'è contradetto dall'euidenza del senso. Aggiungoui, che condotte sopra vn ottimo arciliuto, la prima e l'virima delle sue corde, a sonar fra loro vna decimaquinta, che sono due ottane in lontananza, al toccar dell' acuta, e sottile, la grane, e grossa sua corrispondente, guizza, tremola, e suona. Io l'ho fatto piu volte, e datane vedere la sperienza ad altri. E m'è auuenuto di mettere con quel fuono dell'acuta il corpo della corda grane in vn tremar sì forte, che si ha scossa di dosso la cartapecora che la canalcaua per dar con essa il segno del muouersi che farebbe.

Horquanto si è alla ragione in contrario, maranigliomi, che chi l'ha speculata, non habbia ancor veduto, ch'ella-

pruoua vgualmente, nè la corda acuta poter muouer la graue, nè la graue l'acuta. Peroche, muouasi l'AC, ch'è la vibration della graue: mentre Ava in B, D viene in E: e proseguendo B in C, E torna in D. Vien dipoi C in B, e D torna in E: ma B verso C, ed E verso D, e C verso B, e D verso E, sono moti contrarj che si cozzano inseme, adunque, seperciò l'acuta non puo muouer la graue, la graue per lo medesimo non potrà muouer l'acuta.

Horm'e bisogno di verificare le sopradette sperienze, agenolissime a ritarti indarno, e hanerle in piu che sospetto di false, done nell'operare che si farà intorno ad esse, non internengano le circostanze, cioè le conditioni necessariamente richieste. Quette son di due generi, in quanto le vne si attengono alle corde, le altre allo strumento. E a dir delle corde: Non trouerete, che con la medesima fedeltà, prontezza, e forza si corrispondano quelle di minugia con quelle di metallo, come auuerrà toccando minugia contra minugia, e metallo contra metallo: anzi ancor qualche cosa si suaria ne'meralli, ponendo ò nò acciaio contra acciaio, ottone, argento, oro, contro la medesima specie. Ma quel che nelle corce vuole attendersi piu strettamente, si è la persettione, diciani così, dell'accordatura: e sappiasi, ch'ella si richiede tanto piu isquisita, quanto la sperienza del tremore armonico si vuol fare tra consonanze che piu si discostano dalla sempli ità dell'Unisono. E la ragion di cio è manifesta: conciossecosa che le consonanze che da lui tutte derigano, quanto ne van piu lontane co'numeri, tanto piu rade volte concorrano a ferir l'aria verso la medenma parte; come dimostreremo a suo luogo: Basti dirne qui l'ora, che vicinissima ass Vn.sono è l'Ottaua: presso all'Otcaua sa Quinta: dopo lei, io dico la Quarta, cui annouero alle contonanze: indi le Terze: indi le Seste; e d'esse prima le maggiori, poi le minori. Altro dunque, cioè piu perfetto doura essere l'accordamento d'vn Ditono, cioè d'vna Terza maggiore, a voler che toccata l'vna. fua corda l'altra non toccata le corrisponda tremando, che non douc ii faccia la medesima sperienza fra le corde della Quinta, ò dell'Ottana, e molto piu dell'Unisono: peroche l'Ottana ad ogni due vibrationi s'accorda, la Terza, ad ogni cinque ... Quan-

### CAPO TERZO. 131

Quanto alle conditioni che si attengono allo strumento: elle son due, la qualità del legno, e la quantità, cioè la mole del corpo, Vano è aspettare vn medesinio essetto, che qui è dire vno stesso grado di scotimento e di tremore, da vn siuto nuouo e fresco, che da vn vecchio e stagionato. Vn antenna lunghissima, sol che sia ben risecca, al batterla con la punta d'vn dito da vn capo, trema, come habbiam detto piu volte, sensibilmente per fino all'altro suo capo: ma vn tronco d'albeio ancor verde, appena picchiandolo con vn maglio darà segno di risentirsi. Io ne ho fattala sperienza in tre chitarre alla spagnuola, posate con quel lor fondo tutro piano e disteso, sopra vna tauola. Sonata gagliardo la prima corda della prima d'esse, l'vnisona della seconda, appena si mouea cosa visibile: quella della terza, niente: doue altre meglio conditionate dal tempo, non roccandos, come queste, ne'fianchi, ma l'vna qualche palmo lungi dall'altra, han fedelmente rifposto. Il tremore, mal si concepisco da un corpo che si vibra poco perche ha poca molla, e poca ne ha il legno fresco. Se il corpo dello strumento male il concepisce in se, poco il communica alla tauola fopra cui giace: questa poco ne trasfonde nell'altro strumento, il quale ancor egli per la sua rea conditione, di quel medesimo poco ne disperde non poco: e non tremando egli, la corda si rimane quanto immobile tanto muta. Io così ne discorro: Altrimenti, se l'aria percossa da vna corda è quella che ripercuote l'altra temperata seco all' vnisono, e la fa tremare, perche non tremano vgualmente le corde de gli strumenti verdi, e de secchi? che dou'è la cagione con tutta la sua virtù debitamente applicata, ini è necessario in natura che fieguala produttion dell'effetto. Il che ba-Ai hauer qui accennato; peroche riserbo a miglior luogo il farne quistione da sè.

E qui è degno di ricordarsi cio che il chiarissimo Boyle (1) racconta essergli auuenuto, d'vdirsi rispondere, al domandar che sece alquanti sonatori, e artesici eccellenti, de gli anni che bisognauano ad hauere vna viola, vn liuto e cotali altri istrumenti da corde, stagionati, e condotti all'vltima persettione- Que'valenti huomini non si accordarono ne'giudici: peroche altri li diedero per giunti a vna piena maturità,

ا

10

13

R 2

in venti anni: altri ne richieser quaranta, secondo la conditione del legno, e la grandezza dello strumento. Ma vnovecchio musico, e spertissimo in quell'arte, nominò vn corpo di viole samose nell'Inghilterra, non peruenute a quell'eccellenza, prima di trouarsi in età d'ottanta anni, quanti allora ne contanano dalla lor prima tormatione. Il tempo così la hauca rassinate, e data loro vna tempera di sonorità, e di dolcezza, che non v'è magisterio d'arte, nè lauoro di mano che il possa.

Niente men poi che la Qualità del legno, conferisce la Quantità, cioè la mole dello strumento, e me ne ha tatta enidenza a mio costo, il riuscirmi vna medesima sperienza a vn modo in vno, e in vn altro altramente. E quindi le falsita in chi è presto di mano a stampar regole, e canoni del sì, e del nò vniuerfale, secondo quel che gli è aunenuto di sperimentare con vn qualche suo particolare istrumento. Habbiam detto poc'anzi, che gittando vn grido sopra vn. linto, rutte le sue corde risuonano a choro pieno: posandoui fopra la mano spianata nel meglio del risonare, tutte immantenente si acquetano. E'verissimo, e l'ho parecchi volte pronato in vn liuto con la tratta, ma di mezzana grandezza. In vn arciliuto, di gran corpo, e vecchio, e d'vn tremor si gagliardo, che ad ogni leggier tocco, etiandio della piu sottil corda, tutto si risentina; gittato il grido, quel posar della mano, ben ne diminuina in parte, non pero mai ne spegneua in tutto il rimbombo. La ragion è, perche il gran tremare ch'egli concepiua, era di maggior proportione che l'impedimento al tremare che la mano gli daua in vna piccola parte di lui, comparata con tutto lui: perciò, come dimezzategli solo le forze, ne tutto si rendeua all'acquetarsi. nè tutto continuaua nel muouersi, ma secondo il momento. e l'eccesso della maggior potenza.

Sul medesimo arciliuto ho fatto ageuolissimamente tremate non solo la Disdiapason, cioè la decimaquinta, come ho già detto, ma ancora il Ditono, ò Terza maggiore; cio che i piu si accordano a darlo per operation disperata. Pure a me è auuenuto di poterlo, e qui, e in qualche grande arpicordo. Ho toccato alquante corde d'vno strumento ordinario,

e posatolo immediatamente sopra vn letto, ne ho sentito diminuire per forse piu della meta, il tremore. Ma di questo arciliuto già ditteso sul letto, toccatone folo vn basso, e posta la mano piana ful letto, ne ho fentito nel letto stesso il tremore : e questo, ancorche fra lo strumento, e'l letto ponessi vn. buon suolo di stoppa; materia quanto piu soffice, e per così dire, schiumola, tanto piu atta a spegnere il tremore. Finalmente, vibrato vn baffo del medefimo arciliuto, poi subito corso ad afferrarlo con due dita, doue in altri strumenci di minor corpo, incontanente ristà tutto il tremare, el sonar che taceuano, questo, per lo maggior impeto conceputo, pur feguitana guizzandomi fra le dita; e per este, e per la mano, mi trasfondena nel braccio il suo tremore. Delle altre varietà che ho sperimentate in altristrumenti, non sieguo a ragionar più a lungo, peroche il dettone fin qui bafta al mio intento, ch'era, di far vedere, che in questo genere di sperienze fi vuole hauer grande aunifo alle circottanze; prouenendo coll'

vne, cosa, che in darno è aspettarla coll' altre.

Ben si puo aggiugnere quella, che non e da dirsi conditione, ma difetto dello strumento, ò di chi l'adopera. Altrimenti, chi puo farti ad intendere come sia possibile a seguire, cio, che l'eruditissimo Fra Mersenno vuole che siegua in farti; che di due corde temperate all'ynisono, l'yna, toccata, intonda, come è consucto, il suo stesso tremore nell'altra: e che toccata l'altra, la prima, immobile, e forda, nè tremoli, nè le risponda. Anzi, se vi prouerete (dice il medesimo) a distendere sopra un regoso sei, otto, dieci corde tutte concordinel fonar perfettamente l'vnisono, al toccarne che farete la prima, non guizzeran tutte, ma più o men della metà; e non le più vicine, ma sparsamente Iddio sa quali. Poi, toccandone qualunque aitra della quiere, ò delle mosse, le risponderanno col suono e col moto, altre si, altre nò: e così haurete vn bel ginoco fra le tempere de gli vmori di quelle corde: e forse non mancherà chi ne faccia subito vn segreto miracolo di natura : quafi nelle viscere de' capretti morti non muoia la simpatia che viuendo haucan tra sè : che che sia voi del seguire la sperienza nelle corde di metalio altrettanto che in quelle di minugia. Ma il vero miracolo che ne segnirà, sarà d'ordine

Metafisico, cioè la distruttione di quell' enidente assioma. Qua sunt eadem uni tertio, funt eadem inter se : peroche di tre corde A, B, C, la prima farà guizzar la seconda, perch'ella è vnisona seeo: la terza farà guizzar la seconda, perch'ella è vnisona seco: e nondimeno la prima non fara guizzar la rerza, tutto che vnisona seco : ne si tronerà in verma d'esse : quanto alla cagion del medelimo effetto scambienole, e indisserente, niuna assegnabile disserenza. (L) Hor come conta Galeno, d'effer tratto una volta a glischiamazzi di due Filosofi, che fra sè dispueauano implacabilmente sopral'Acqua, e'l Legno, qual di lor due forie più pefante in ispecie: allegando l'vn d'essi per l'acqua, il non hauer eila parti vacue, e porose : adunque esser piu densa, e piu greue : l'altro, a difesa del legno, la materia piu salda esser pia densa: piu faldo, dunque ancor piu greue esfere il legno. In questo soprauenne vn Architetto, che presili amendue nella filosofica barba, e ripresili agramente, li costrinse a veder la loro ignoranza nella sua dimostratione. Così terminò la disputa: e potrà fare altrettanto di questa vn Liutaio, ch'esamini lo strumento, e le corde, e mostrata dou'è la fallacia, conninca essere abbaglio quel che si credeua misterio.

(A) Macrob. lib. 2. in Somn. Scip. (B) lib. de Infomnijs. (C) Caffiod. Var. lib. 2. ep. 40. (D) Plin. lib. 8. cap. 32. (E) lib. 9. cap 7. (F) De insomnis (G) Deschal in Harmon. (H) Phys. 8. tex. 22. (I) De absol. quiete corp. sett. 7. (K) Lib 4. de gli strum. (L) Lib. de cuiusque an. cognit. peccat. & curat. cap. 7. Tom. 1.

# CAPOQVARTO.

A corde a corde, fra le quali habbiam fin hora trattenute le sperienze, e l'occhio, passiani oltre a vedere

De' Tremori armonici, che le corde vibrate imprimono in aleri corpi disgiunii da esse: E di quegli, che da un corpo si trasfondono in un altro. Varie sperienze d'amendue questi generi di tremori, proposte, ed esaminate.

### CAPO QVARTO. 135

1 tremori armonici delle corde, adoperate con altri corpi:po i

finalmente que' di varj corpi fra se.

E vienmi in prima dauanti quel che il dottissimo P. Dechales (A) racconta essergli interuenuto vn di, che sonando tutto alla ventura vn flauto assai da presso a vn cembalo, aunisò coll'orecchio, il sentirsi di tanto in tanto rispondere da vna corda del medesimo cembalo: e di presente sattosi a cercarse ad vna ad vna, trouò mancare al salterello dell'oltima quel picolin di panno, che ricadendo giu il salterello, tocca la corda, e ne ammorza il suono. Allora, ripigliando a sonare il flanto, coll'occhio inteso a quella corda, la vide muouersi, e guizzando rispondere ad vn particolar tuono del flanto, ch'era il medesimo che della corda.

Ma pin maranighofa è la pruona, credo che fatta dal chiarissimo Galiler, esuccedutagli non a caso, ma proueduta-" mente. Eccola esposta con le sue stesse parole (B). Se si , ficcheranno nelle sponde dello strumento dinersi pezzetti di " fetole, o di altra materia flessibile, si vedrà nel sonar il cim-, balo, tremar hor quelto, hor quello corpufcolo, fecondo ,, che verrà toccara quella corda, le cui vibrazioni van forto " il medefimo tempo. Gli altri non fi moneranno al fuono 2, di quetta corda, ne quello tiemerà al fuono d'altra corda. Costegli: e a me non poco duole il non poterne allegare in confermatione la testimonianza ancor de' miei occhi: peroche attefo quel non poco che io sperana didurne, variando in più maniere la sperienza, pronatomi con istraordinaria diligenza pin volte, hora sopra vn cembalo corista, hora sopravn grande arciliuto, mai niuna delle secole pur fitte nel vino dello strumento, degno di schotersi visibilmente, per qualunque corda tremasse il cembalo, e il liuto. Cio nula ostanre, io la prendo per indubitata, e varrommene a' bisogni; sicuro che ad vn tant huomo non sarebbe vscita della penna cosa di satto, che non fosse in fatti.

Sperienza certissima e, toccar coll'archetto gagliardamente varie corde d'una viola presso a un bicchiero grande, sottile, e liscio: e in venendo a quella corda che sola essa fra l'altre ha il medesimo suon che il bicchiero (cioè quel che rende il bicchiero picchiandolo) vedere, che questo, come

i mor-

imorsi dalla tarantola al sentir dell'aria che va loro a tuono, subito si risente, e bollica, cioè tremola, e guizza, e suona ancor egli all'vnisono con la corda. Non pero m'è anuenuro mai di farlo montare ò discendere all'Ottana, con sonargli da presso la corda ottana pin acuta, o pin bassa della sua voce. Ho ben al contrario vna sperienza di moltissime pruone; e di non poco veile a ricordarsi, done si parli dello spezzare i bicchieil a pura forza di vibrationi fonore. Questa e, che preso per lo piè va bicchiero, e appuntatome! di fianco allabocca, gitto vno strillo all' vnisono del suo tuono, e'I bicchier fabito mi risponde al medesimo tuono: e'l senzo otrimamente, con farmelo all' orecchio. Mel riappresso un altra volta alla bocca, e grido non come dianzi, ma o piu acuto, o piu grace, senza niente badare a far consonanza di veruna specie con la voce sua propria : e'l bicchiero pur mi risponde ; ma in quel medefimo fuo tuon naturale che mi rende la primano'ta, quando il mio firillo fu vnisono con la sua voce. Mai ne i bicchieri piccoli, ne i grandissimi che v'ho adoperati, alle franate grida con che gli ho desti, m'han risposto in altro tuono da quell' vno, che battendoli rendono naturalmentc. Adunque il rispondere che sanno, non è in virtu dell' Vnisono, mentre fanno altrettanto col dissono. Nè il lor tremare è per consentimento di numero, e di tremore armonico: peroche sia quanto si vuole distonato il grido che lor si gitta incontro, pur triemano, e suonano: e se suonano sempre al medesimo tuono, conuiene ancor dire, che sempre tremino al medesimo modo.

Non voltasciar di soggiugnere vna sperienza che ho rifatta più volte, e parmi hauere ancor està il suo merito per contarsi. Pieno d'acqua infino all'orlo vn gran bicchiero di pulitissimo cristallo, alto vn palmo romano e vn dito, largo in bocca, e parallelo quasi sino al sondo, sette dita e mezzo, e cupo none: e accostatagli vna gran viola, al toccarne gagliardo certa non so qual corda, il bicchiero, conceputone il consueto tremore, veramente non rendea suono sensibile, ma increspana la superficie dell'acqua con minutissimi cerchi, i quali, come anniene in ogni tal moto che si faccia in vasa ritonde, correndo dalla circonferenza dell'orlo al centro,

indi

CAPO QVARTO. 137

indi parean tornare alla circonferenza, reciprocando questo apparente raccogliersi, e spargersi, con tanta velocità, che v'abbifognaua l'occhio attentissimo a segustarli. Nel meglio poi di quetto scambienole ondeggiare, ttretta con due dita la corda, e fermatone il moto, e'l suono, tutti i cerchi dell' acqua immantenente sparinano, e la superficie ne rimanena spianata, e liscia. Che se non hauessi tatto altro, che leuar d'in su la corda l'archetto, sarebbesi continuato il formar de' cerchielli sempre piu deboli, per forse vn Aue maria, quanto sarebbe durato il tremolar della corda. Ho detto che il bicchiere concepiua egli il tremore, e non l'acqua che da lui riceueua l'impressione e'l moto visibile, consentendo essa coll' onde all'ondeggiare del vetro; e'I credo vero: ma ben veggo,.. che per affermarlo prouatamente, si conuerrebbono dinisare i suoni del bicchier vuoto e pieno, e notar delle corde della viola, se quella che il moueua a tremar vuoto, era come l' altra che il faceua ondeggiar pieno: il che allora non mi souvenne, nè poscia ho hauuto agio da sperimentarlo.

Quel che mi pare hauerne assai ben prouato ne'suoi principj, è, questo tremor del bicchiero, e dell'acqua in esto, esser tremore strettamente armonico: e cio in prima, perch'egli non si sà al suon d'ogni corda, ò piu acuta, ò piu graue, ò piu gagliardamente toccata, ma vn determinato ne ha, alle cui sole vibrationi consente, a gli altri nò. E questo vniuersalmente intendo per tremore armonico. Non perche niun ve ne habbia che da sè medesimo il sia: sì come niun numero è da sè proportione: ma in quanto è abile a combinarsi con vn tal altro, che con esso faccia quell'accordo di numeri e di moti, che sono la forma cossitutiva della consonanza secon-

do l'vno e l'altro genere, metafisico, e naturale.

Secondo: perche fermata con le due dita in punta la vibration della corda, immantenente il bicchiero si riman dal tremare, el'acqua spiana le onde: peroche tutto il lor muouersi era va puro rispondere al moto della corda, e tremar
dipendentemente dal suo tremore. De'quali due efferti nè
l'va nè l'altro siegue nella sperienza del bicchiere sonante per
lo strido datogli al fianco. Peroche in qualunque tuono acuto o grave si faccia quella sclamatione, ò quello strido, sem-

Ş

pre

pre il bicchiero indifferente ad ogni chiamata, risponde: e tacente quella, non tace però egli, ma continua tremando, c sonando, sin che gli dura in corpo l'impressione dell'impeto che ha conceputo: peroche il suo dibattersi è certamente essetto del colpo che gli dà nel sianco la percossa del grido. E sempre ho detto Al sianco, perche il gridargli in bocca, se non sosse vno sclamare da disperato, non varrebbe a trarne suono sensibile, per la ragione che ne addurremo piu ananti.

A quest'vltima sperienza si aggiugne qualche cosa di pin con quest' altra, della quale m'han sicurato piu di quindici pruoue rifactene, e non mai punto dinerse I'vna dall altra. Posato sopra vna tauola il basso d'vna muta di viole, gli ho posti a lato tre bicchieri, l'vno grandissimo, gli altri due, assai minori, tutti e tre pieni d'acqua in colmo. Sonata coll'archetto la corda piu bassa delle cinque che ne hanea. subiro i due minori bicchieri, conceputo il tremore impresso dalla viola nella tanola, e dalla tanola in essi, apparirono con la superficie delle loro acque, tutte in giri d'ondicelle minure. Lasciata questa, e sonata la corda susseguente piu acuta, le oude mutaron forma, e numero, perche diuennero pin sottili : e ancor pin sottili di queste le, terze, che seguirono il suono della terza corda pin alta: e sol fin qui procedette la sperienza regolaramente : cioè; tritandosi sempre pin minuto le onde, e facendosi pin numerose, secondo le sempre piu trite e piu spesse vibrationi, che le corde in vn medesimo tempo faceuano, alla misura dell'essere la seconda piu acuta della prima, e la terza più della seconda. Il bicchier grande, mai non si condusse a formar onde mella superficie della sua molt'acqua: perche il tremor della tauola era in minor proportione di forze al muonerlo, che le sue al resistere. Le altre due corde piu acute, cioè la quarta, e la quinta, non iscolpiuano ne'bicchier minori ondicelle distinte, ma non mai altro che vn dibattimento confuso. E mentre così ne parlo, 10 non vo'dire, che l'attion delle corde sonate in questa, e m ogni altra simile sperienza, si termini immediatamente all' acqua. Le sue onde (che che ad altri ne paia) sono essetto, e segno del tremare che fa il bicchiero: e doue non v'habbia vaso che si dibatta (come sarebbe vn lago) mai, per sonar

che

# CAPO QVARTO 139

che si faccia, non s'incresperà la superficie dell'acqua.

Siegue hora a dire de tremori armonici impressi dall'vn, corpo nesl'altro senza ministero di corde:e de'molti che ve ne ha, basti rammemorarne vn paio. E ne sia il primo, l'aunenuto al medesimo P. Dechales, e a quel sito slauto chericordammo poc'anzi. Sonanalo per istudio, hauendone a descriuere il magistero nell'Armonica che componena: e sonando, gli venne vdito d'in su la tanola vn vaso di vetro, che taluoltarisonana ancor egli assai gagliardo, sorse perche era sesso. Fattosel piu vicino, cominciò quasi ad esaminarlo per tutti i tuoni del slauto, senza sentire vn zitto, suor solamente al toccar di quello ch'era il suo consonante. Allora il vaso si dibattena, e nel dibattersi rendena la medesima voce che il slauto: non come l'Echo che non l'ha propria, e rimanda quella che ha ricenuta, ma come corpo satto sonoro, monendosi tall'altruimoro. Che ne diducesse il Dechales al filosofare che

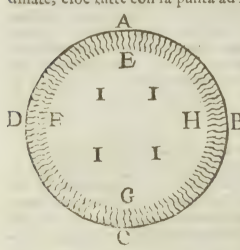
ece, il ricordarlo farà ad altro bisogno.

Sperienza antica, è fregare il polpastrello del dito intorno al labbro d'vn bicchiero, e'l seguirne vn determinato stridore, e tutto insieme tremare il bicchiero, e incresparsene l'acqua, della quale è presso che pieno. Ma la giunta fartani dal Ga-, lilei ne raddoppia la bellezza, e l'vso. Il diffondersi (dice "il suo Saluiari) amplamente l'increspamento del mezzo in-,, torno al corpo risonante, si vede nel sar sonare il bicchiere , dentro'l quale sia dell'acqua, fregando il polpastrello del ¿ dito lopra l'orlo: imperò che l'acqua contenuta, con rego-,, latissimo ordine si vede andar ondeggiando: e meglio an-, cora si vedrà l'istesso effetto, fermando il piede del bicchie-, re nel fondo di qualche vaso assai largo, nel quale sia dell' ,, acqua si presso all'orlo del bicchiere, che parimente facen-, dolo risonare con la confricatione del dito, si vedranno , gl'increspamenti dell'acqua regolatissimi, e con granivelo-, cità spargersi in gran distanza intorno al bicchiere. Et io , piu volte mi sono incontrato nel fare al modo detto sonare , vn bicchiere assai grande, e quasi pieno d'acqua, e veder ", prima le onde nell'acqua con estrema egualità formate: & "accadendo tal volta, che'l tuono del bicchiere falti vin orta-,, ua piu alto, nell'istesso momento ho visto ciascheduna del-

S 2

", le dette onde dinidersi in due : accidente che molto chiara, mente conclude, la forma dell'ottana esser la dupla. Così egli : e senza bisognarmi altra pruona, il credo satto, non altrimenti che se io stesso l'hauessi veduto con gli occhi del Saluiati : e cio nulla ostante il non hauer risposto a me in tutto la sperienza, come io mi promettena. Hor che che sia quel che intorno ad essa mi si osserisce dinerso, ò nuono, ne farò qui vna semplice spositione.

Primieramente, fregando con la spunta piana del dito l'orlo ad vn bicchiero hor piu hor meno pien d'acqua, con aunedimento di premere quanto sol vi bisogna a sar che tremi, e suoni, egli m'ha sempre data a vedere per tutto intorno il suo circuito dentro, vn cerchio, vna fascia, vna, dirò così, ghirlanda di crespe, larga vn buon dito quella d'vn gran bicchiere: e quelle de'minori, minoria proportione. Il tondo dell' acqua compreso da questa fascia, era superficie liscia, e piana. Le crespe poi fra loro egualissime, e tutte similmente ordinate, cioè sutte con la punta ad imbroccare il centro. Veg-



gal chi vuole espresso nella presente sigura. Co sì appunto stanno dentro all' occhio le rughe de' Processi che chiamano Ciliari, intorno alla pupilla. Qui B dunque A B C D, è il bicchiere; E F G H, le rughe; I l'acqua di mezzo piana.

Non è piccolo il conto ch'io fo d'vna tal coronadi crespe : peroche ò vo grandemente errato, ò elle pruonano assai chiaro, il tremor del bicchiero in

questa sperienza essere vn vero increspamento della sua circonferenza: non vn dilatarsi, e ristrignersi della medesima, hor verso il centro, hor piu da lungi, mutando ampiezza al circuito, e misura al diametro: peroche questa maniera di moro, chi ben la considera, non puo produrre nell'acqua del

bic-

### CAPO QVARTO: 141

bicchiero altro che circoli: come al contrario, qu'lla dell'increspamento, considerata da sè, non puo sormare altro che linee d'acqua, volte diritto al centro. Peroche essendo l'incresparsi d'vn corpo che ha molla, vn ondeggiar delle sue particelle, e richiedendo questa particolar maniera di moto. che la parricella ch'era di fuori (per così dire) conuessa, dinenga concaua dentro; necessario è, ch'entrando ella con impeto, ferisca, e sospinga la particella dell'acqua a lei contigua: e continuando queste ripercosse quanto si va continuando il tremore, ne siegue il prodursi, cioè muouersi nell'acqua, vna linea diritta verso il centro, ch'è quella che qui chiamiam crespa in riguardo al parerlo. A me certamente in moltissime pruone che ne ho fatte, e rifatte, pochissime sono state le volte, che mi sia auuenuto di veder qualche cosa di circoli: ed ho sempre haunto altra cagione a cui recarlo. L'esser poi, come sono, le crespe de bicchier piccoli piu sottili a proportion di quelle de grandi (procedendosi da crespa a crespa come da corpo a corpo ) verifica il sopradetto, dell'essere vi tal moto increspamento: e seguirne, che dalle particelle piu piccole ne'cerchi minori, minori altresì debbano esser quelle dell'acqua cui feriscono, e muouono.

Tutto il discorso fin hora presuppone l'estersi venuto fregando discretamente il dito su l'orlo del bicchiero, cioè vsando vn premere che non sia troppo piu di quel che bisogna a far che solamente tremi, e suoni. Ma se col medesimo dito assai ben calcato, si verrà correndo attorno per su il medesimo orlo, il bicchiero, e tremerà, e sonerà piu gagliardo: e allora, quelle che dianzi erano vn dito di crespe volte diritto al centro, si cancelleranno, e tutta la superficie dell' acqua bollicherà, e faranuisi vno sbattimento, vno scompiglio - vn correre d'ondicelle all'incerta come furiose: e tale vn vrtarsi e rompersi l'vne l'altre, (massimamente al muouersi del diro có maggior prestezza), che come il mare in tem--pesta battendo a vno scoglio col fiorto gitta alto gli spruzzi; similmente questo bicchiere in fortuna, lieua per vn palmo e piu, vna pioggetta di goccioline quasi inuisibili: effetto della violenza, e dell'impeto con che quelle sue onde si coz--zano l'vna l'altra. In questa grande agitatione, mai non-

fal-

fallitami che non seguisse, qualunque volta strisciando pin tortemente il dito ho satto montare all'Ottaua il tuon del bicchiero, non mi si è dato a vedere nè circoli, nè principio di farsi, ma tutta la superficie dell'acqua vna sempre dinersa consusione di crespe, non però mai piu sottili quelle del suono piu acuto. Ben ho osseruato vn certo come seguitar dell acqua piu impetuosa, e piu ardita, il monimento del dito: e farsi vn non so che somigliante ne'quarti della circonferenza del bicchiero: il che meglio sarà vederlo, che leggerlo.

Per vltimo, non mi paiono da trascurar come inntili due particolaricontezze, dalle quali pur v'ha che potersi imparare: La prima è, che abbracciato, e stretto coll'vna mano il bicchiero (ancorche il mio grande nol cingessi piu che la metà) al fregarne l'orlo col dito dell'altra, non si faccan crespe nella superficie dell'acqua, e cio perche il bicchier non tremana, e lo strascicare del dito bagnato (come sempre vuol estere) in sul vetro, produceua il suono nell'aria, che assortigliana, e rompeua: come pur seguirebbe, s'egli si fregasse al sianco d'vna rupe, la quale a vna così leggier pressione e strasci-

namento, ancorche suoni, non però trema.

Suonan poi i bicchieri ancorche vuoti;e sirignendo con vna mano la coppa se ne sente il tremore gagliardo, se lo strisciamento del dito è forte: che se sol lieuemente si preme, strignendoli pur con la mano, se ne smorza subito il tremore e'l inono. Nè si creda, che guizzino, e si dibattano solamente vicino all'orlo, e nella fatcia che soprauanza l'acqua, se ve ne ha. Tremano, e si risentono per sin giu al sondo, el dico appuntatoui sotto, ottimamente il sente: e cio, ancorche, tien pieni: e m'è auuenuto, fregando il labbro d'yn bicchiero col aito, di romperlo, e caderne giu a fondo nell'acqua va pezzuolo dell'orlo : e proseguendo a strisciare col dito n on piu a tondo, ma inanzi e indietro, sentirlo tintinnir dentro, nel ripercuotersi che faceua al fondo del bicchiero mentre questo tremana. Finalmente, aunicinati quattro e sei bicchieri fino al toccarsi, mai non m'è aunenuto di vedere, che verun de gli altri non toccati, dia verun segno di risentirsi e muouersi, riceuendo l'impressione, e il tremore di quell'va ch'era mosso. Tai che non essendomi mai aquenuto di ve-

derlo,

### CAPOQVARTO. 143

derlo, il dourò credere alla Lettera del Morhofi, colà doue schierati otto bicchieri, con dentroni acqua in tal proportione, che formin tra loto tutte per ordine le consonanze, Ottana, Quinta, e Quarta, Terze e Seste maggiori e minori; al fregarne va qualunque col dito in su l'orlo, gli altri (dice egli) che seco si accordano in consonanza, gli rispondono col tremore ancorche niun li tocchi.

La seconda cosa è; che trasportata la pruoua da'bicchieri di vetro a'catini di terra, con entroui varie altezze d'acqua, tutti al fregar loro col dito l'orlo, cantauano, nè però l'acqua se ne increspana per quantunque premer col dito. E cio non solamente su l'orlo, ma dentro aucora, menando attorno il dito presso all'acqua. Il suo strisciare saltellando (che così fà, come l'archetto in su la corda) non ha sorza che basti a dibattere il troppo massiccio corpo ch'è la doga d'un catino.

Vengo hora ad yna sperienza riuscitami molto altramenre da quello che io buonamente ne aspettaua : ed era, veder nell' acqua d'vn bicchiero i giri delle ondicelle differenti fra sè nella pin ò meno grandezza, a proportione della pin ò meno granità, ò acutezza del suono adoperato a solleuarle: e cio in vna seconda maniera differente dalla raccontata di sopra, quando, al medesimo fine, adoperai il basso della viola, pofato co'bicchieri fopra vna tauola. Empinto dunque d'acqua in fin quan all'orlo vn gran bicchiero, e accostatogli al labbro, siche il toccasse, vn liuto di mezzana grandezza, e sonatane vna, ò vn altra corda delle più grani, sempre ho veduto yn medetimo incresparsi dell'acqua, con piu di quaranta sottilissimi cerchi l'vn dentro all'altro, e duranan per quasi vn auemaria, cioè per quanto durana il vibrarsi della corda, e'I tremolar del liuto. Quietata la mossa della corda graue, e toccatane l'i)ttana acuta, non m'e mai aunenuto di veder quella superficie dell'acqua increspata con piu di quattro ò cinque ondicelle, larghe si, che occupanano tutto lo spatio: e queste, date vn pretissimo guizzo, come vn lampo, sparire senza poterne distinguere due ritorni interi, che già erano appianate.

Hor (diceua io) non sono egli i numeri delle vibrationi di due corde all'Ottana in ragion doppia? sì che mentre la

grane va e ritorna vna volta, l'acuta fà due de'suoi viaggi: e per conseguente il suo tremore è piu trito? E se tali riescono nel ricchiero le onde qual è il determinarle che sà il tremore, come puo aunenire, che vn tremor doppio non produca ondicel e doppie in numero, e la metà minori di quelle del tremor della corda grane? ma all'opposto, riuscir si da lungi al raddoppiarsi, che douendosene contare ottanta nel medesimo spatio delle quaranta, siniuano in quattro, ò cinque?

Varrebbe forse il rispondere, che nel bicchiero del Saluiati, il tremore era proprio di lui, peroch'egli era l'agitato con la pressione del dito, doue questo mio si moueua col moto, e remana col tremore impressogli dal linto? ma se il tremore impressogli dalla corda acuta era in sè sottodoppio di quel della grane, non l'era altresì nel bicchiero? e se l'era, come se ne produceuano onde sì grandi, e sì poche? Io per me fin hora not so recare ad altro, suor solamente all'essere il tremor della corda acuta di tanto debile impressione, che non bastama a dibattere vn così gran bicchiero, con forza da piu che muouere quelle quattro ò cinque misere ondicelle, che occupauano tutta la superficie dell'acqua: e come debolissime, appena fatti due passi nel muouersi, dauan giu. E ben vi s'accorda il prouaro nella sperienza che ponemmo poc'anzi della viola, e de'tre bicchieri: peroche ancor iui le tre corde piu graui, stamparono ben formati i cerchielli dell'onde nella superficie dell'acqua: doue le due piu acute, e piu deboli di tremore, non facean altro che dibattere leggermente, senza dar niuna forma di circoli all'acqua che solamente agitauano.

Renduta poi da molte isperienze sicura la diuersità de gli essetti, che si producon ne'corpi solidi, e ne'liquidi dalle dinerse impressioni della piu ò meno sorza, con che sono condotti a tremare, prendendo l'agitatione, e'l moto da vn. principio vnito con essi, ò separato: m'è paruto hauer con che sodisfare a chi domandasse, Perche fregando il dito su l'orlo d'un bicchiero, se ne veggon prodotte nell'acqua ò crespe attorno attorno, ò quello scompiglio delle suriose ondicelle che mostrammo addietro: e tremando lo stesso bicchiero per consentimento ad alcun tremore communicatogli da vu

CAPOQVARTO. 145 àgente ab estrinseco, sone formano circoli d'ondicelle trutte girate sul medesimo centro? Di queste due differenti maniere d'increspar l'acqua, parmi esterne l'immediata cagione i due dinersi modi dell'agitar che si sà le particelle del bicchiero : gagliardamente, quando il dito gli si preme, e strascina sud'orlo: debilmente, quando riceute il tremore da vu altro corpo tremante: nel primo caso, le particelle sortemente vibrandoli, han virtà la ficiente per operar ciascana da sè, e percotendo l'acqua, formarne ondicelle, e crespe : nel secondo, mouendoss debilmente, non han forza per muouere fenon tutte insieme, cioè l'intero circolo del bicchiero: e da tal moto e'confeguenza certissima, il non potersene hauere altro che onde circolari: ne qui sa bisogno che il bicchier si dilati, e si ristringa con la circonferenza hor pin da presso,

hor piu da lungi al centro; come anisanmo addierro.

Piu fedele al corrispondere mi riusci vna sperienza, parte dinería nel modo, parte simile nell'esfetto a quella, che il caso portò a cadere selicemente nelle mani del Galilei; vn dì che raschiando eglicon vno scarpello di serro certa non so qual piastra d'ottone, vna volta, allo strisciar che sece vn po' gagliardo sopra esla, senti tremargli il ferro in pugno, e icorrergli per la mano vn rigore: La piastra sonò, e apparì piena di virgolette sottili, e fra sè distanti per vgualissimi internalli. Tutto cio annisato, e proseguendo l'opera dello strisciare con maggior prestezza di mano, sonò di nuouo la piastra, ma piu acuto, e le intaccarnre allora fatte dallo scarpello, surono tanto piu spesie, che comparare con le prime più rade, appariuano yn conto di quarantacinque rispetto a trenta, numerando le vue e le altre dentro a vuo spatio eguale. Percioche poi questi due numeri 45, e 30, ridotti a lor menomi termini, sono tre, e due, ch'è proportion sesquialtera, e forma della Diapente, cioè della Quinta; fattosi a riscontrare sul cembalo i due suoni, ò strudori che raschiando la piastra hanca tentiti, li trouò consonare perfettamente in Quinta. Così le vibrationi erano proportionate a'snoni, del piu grane piu lente, e piu rade, del piu acuto piu numerose, e piu veloci, a ragion di due terzi.

Hor quel che io diceua di me, fu, far piallare vna grossa

tanola col ferro della pialla portato in fuori alquanto piu del consueto, e del douere. Nel dare la prima strisciata, la pialla andò come saltellone, facendo intaccature risentite nel legno per douunque il prese: e tremaua la pialla in mano al maestro si fortemente, che glie ne intormentina il braccio: e in tanto, vn bicchiero pien d'acqua ch'io hauea posto in capo a quella medesima tauola, faceua le crespe grandi a proportione del gran tremar della tauola. Fatto poi rientrale alquanto piu nella pialla il suo ferro, ne seguiron le righe nel legno piu gentili, il tremore nel braccio piu rimesso, e le ondicelle nel bicchiero piu trite. Finalmente, aggiustato il ferro alla fua donuta mifura,nè l'acqua del bicchiere ondeggio, ne null'altro segui nell'asse, ò nel braccio del legnainolo. Piu di sol tanto non mi su possibile di rihauerne, nè lecito di volerne con sicurezza: peroche il comparar le crespe del bicchiero, con le intaccature dell'asse, e quelle e queste co'diuersi suoni che ne vscirono, sarebbe stato piu vicino all'imaginare quel probabile che potè essere, che al sapere quel vero che era stato.

(A) Tomo 3. curf. math. fol. 2. (B) Dial. 1.

Gercasi, se la cagione del guizzar che fanno le corde non toccate, al toccarsi delle loro Unisone, è consonanti, sia, perche l'Aria le sospigne, è perche il Tremor le dibatte.

# CAPO QVINTO.

S E dalle sperienze fin qui vedute riman basteuolmente prouato e l'Esserui, e'l Qualisseno i tremori abili a potersi chiamare propriamente armonici; non in sè stessi, come habbiam detro, ma rispettinamente, in quanto e son prodotti, e producono solamente sotto vna determinata proportione, e corrispondenza di numeri appartenenti alla musica, e alleforme proprie delle consonanze: io ne inserisco vna, per quan-

### CAPO QVINTO. 147

voirla non sia per parere altro che strana. Questa è. che, Adunque si conuien dire, che vn corpo, al medesimo tempo, in tutto sè, ma non nelle medesime parti di sè, puo muouersi con diversissimi tremori: e secondo alcuni d'essi, operare vn essetto, secondo altri, vn altro.

Per meglio farui intendere, se, e come cio possa dirsi, e vederne in fatti, e con pruoua sensibile, la verità, io mi pongo vn arpicordo dauanti: voi habbbiate in memoria le sperienze raccontate fin hora. Hor mentre ve ne fò sentire vna qualunque lonata, voi, posta la mano distesa sopra la cassa che chiude il corpo dello strumento, sentirete quasi bollicare con vn continuato tremore quel legno. Scoperchiato poi l'arpicordo, vi fo vedere co'ritagliuzzi delle cartepecore incaualcari, come facenimo addierro, che non percio che tutto lo strumento tremasse, tremana ogni corda ch'è in esso: ma certe non toccate, guizzauano per consentimento delle toccate, e certe nò. Adunque pollo ben inferirne, che quello che sentinare, non e da dirsi che fosse vn tremore vniuersale, semplice, vguale, indifferente a poterfene applicare il moro a qualunque corda mobile è nel corpo dello strumento: doue elle, quanto a sè, tutte son mobili, non però tutte mobili per qualsuoglia mouente: richiedendosi vn tremore specificato, e con intrinseca abitudine a poter vibrare vna corda benche lontana, e lasciare intatte, e immobili le vicine. Il che ne a voi, spero, ne a me, cadrà in pensiero, che si operi per mano di qualità occulte; come si sà delle suni, che conducono di nascoso la machina nel teatro: ma piu tosto, che vna tal potenza applicata con vn tal modo d'attione (qual è vna corda che si vibra nel cembalo) sia disposta ad imprimere il suo moto, e cagionar tremore in quelle sole particelle di tutto il corpo deilo strumento, le quali sono commissirate con abitudine e proportione alla virth dell'agente ch'ella è. Così ben si comprende, che in vn medelimo corpo, al medesimo tempo, v'habbia moltitudine e diuersità, e non confusione di moti: e che fra i moti ste si corranno le proportioni proprie delle corde. Ma di cio, non è qui luogo da prendersi a filosofarne a lungo, ma solamente accennarlo.

Pano

Passo dunque a sonare vna semplice Ottaua tramezzatidalla sua Quinta; tre corde in tutto: e vi mostro, dibattersi, senza esser toccate, e tremolare l'Ottaua della Quinta, e le Quinte, e le Ottaue alte e basse delle due corde estreme dell'Ottaua che ho sonata: le altre tutte, e da presso, e da lontano a queste, non muouersi. Adunque ho almen cinque tremori per così dire spontanci, cioè di corde non toccate rispondenti al toccar delle tre che dan l'Ottaua e la Quinta. Diciamo hora così: Questi tremori, fra quali niun ve ne hà dell'Vnisono, non sono egli tutti l'vn diuerso dall'altro? tutti nel medesimo corpo dello strumento? tutti al medesimo tempo! tutti con le lor proprie vibrationi secondo il pin ò men che ne fanno dentro a vn medesimo spatio di tempo? Adunque habbiamo in essi quel tutto che da principio ne prometremmo.

Souniemmi hora di non pochi sottenitori dell'opinione orgidiaffai corrente. Che il suono non sia Specie intentionale, non Accidente compreso sotto il genere delle Qualità, non l'vno e l'aitio insieme, come certi hanno insegnato: ma puro-moto, e battimento dell'aria, che correndo a ferir nell'orecchio, n'elice la sensatione sua propria, ch'è l'vdire. E intorno a questo leggo nelle dottissime filosofie, speculationi duerse, e pellegrine, sopra il come potersi formar nell'aria ò nell'etere, tanti, e fi vari ondeggiamenti, quante sono le voci e i fuoni d'vn gran choro di mufici, e d'vna moltitudine di strumenti qual volta se ne sa vn ripieno; e non pero confondersi tanti ondeggiamenti, ne permischiarsi tanti tremori gli vni con gli altri. Lungo sarebbe, oltre che suor di luogo, il farli fentir tutti, con quella qualche giunta che pur si conuerrebbe, a ciascuno la sua. Bastimi ricordarne vn solo, e sorse il piu adoperato:

Questo è; dividere i cominciamenti di ciascuna voce, e di ciascun suono, per istanti di tempo tanto lor propri, che non posson dar suogo a verun altro. Parer che i musici cantino, e suonino tutti a vn medesimo tempo: ma parerso, non esserso: peroche, ctiandio se fosser mille, e diecimila, che tutti cominciassero al primo cenno della battuta, tutti non per tanto cominciar s'un dopo l'altro. Il credere altrimenti, pro-uenire dall'inganno de'sensi, che non sottilizzano si minuto:

## CAPOQVINTO: 149

Così vn tizzone ardente, girandolo con velocità di mano, parere vna ruota di fuoco: così vna stella cadente, parere vna. striscia continuata di luce. Non habbiam noi detto colà doue rappresentammo i circoli che fan nella superficie dell'acqua tre ò quattro sassolini gittatini l'vn presso all'altro, dilatarsi, e non confondersi? per qual altra ragione, se non solamente perciò, che ciascun d'essi ha il suo proprio centro,. e da esso l'andamento del circolo? Hor di mille migliaia di voci, e di suoni, possono essere tanti centri, cioè tanti punti del vero incominciarsi, quanti sono gl'instanti ( e questi sono, infiniti) che in qualunque menonissima particella di tempo s'inchiudono. Adunque, qual maraniglia vuol farsi iopra gli archi delle ondarioni che si mandan per l'aria, ò per l'etere, da'battimenti delle voci, e de' suoni, se non si consondono gli vni con gli altri, mentre tutti hanno, vn centro proprio, e in esso vn proprio cominciamento? Cosi parlan que'dotti.

Ma se cio è, che i principi de luoni sien da potersi distinguere solo per punti matematici, e per istanti, che in se non hanno estensione nè parte, come cio nulla ostante non ne seguirà la fisica, e Sensibile vnione di vari moti in vn corpo, nel quale Sensibilmente cominciano al medetimo tempo? Conuiene trarsi del capo quel che troppi sono i Filoson che ve, l'han piantato da vna parte, e ribadito dall'altra: cioè, Che la Natura non opera da Metafifica, nè con sustanze, e modi astratti dalla materia, nè per indinisibili, ò di spatio, ò di tempo, che sien nulla di spatio, nulla di tempo. Il piu che possa, è ridursi alle menome particelle: tal che è necessario a dire, che comincino insieme que'suoni che son cosa sensibile, i quali cominciano in vna particella fenfibile; ancorche, per menomissima ch'ella sia, possa sottodinidersi per metà di metà forse in infinito: secondo la filososia che Boerio imparò da gli antichi: (A) Omnis quantitas, secundim Pythagoram, vel Continua, vel Discreta est. sed que continua, Magnitudo appellatur, qua discreta est, Multitudo: quarum bac est dinersa, & contraria pene proprietas: Multitudo enim, a finita inchoans quantitate crescens, in infinita progreditur, vt nullus crescendi finis occurrat: Sed Magnitudo, finitam rursus sue mensure recipit quantitatem, sed in infinita decrescit.

Ma

Ma cominci no que tremori dell'arpicordo quandunque si voglia: potrassi egsi perciò negare, che non si truonino insieme in tutto il suo corpo a vn medesimo tempo, e che non sian diressi, per non dire oppossi, secondo i termini in qualche maniera contrari dell'acuto e del graue? all'vno e all'altro de quali come puo vibidire, vn tutto, secondo le medesime parti, al medesimo tempo? Il due e l'vno, il tre e'l due, il quattro e'l tre, il cinque e'l quattro, il sei e'l cinque, sono i numeri semplici delle semplici consonanze, Otrana, Quinta, Quarta, Terza maggiore, e minore: e sonandosi tutte insieme, com'è possibile a concepirs, che tutto il medesimo strumento si vibri secondo le vibrationi proprie di ciascuna?

Perl'altra parte, se cio si crede impossibile a farsi, e si vuole che il tremore dell'argicordo non fia veruno di que tremori armonici, ne sien tutti insieme distinti, ma vu solo cagionato da essi: non vien egli subito alla lingua il domandare, Perche dunque non tremolan tutte indisserentemente le corde dell'arpicordo, ma le fole che han consonanza con le toccate? Perche al Galilei non si monenano ad ogni tocco di cimbalo tutti insieme que pezzetti di setole sittegli nelle sponde? mane Tremana hor questo, but quel corpuscolo, secondo che veniun toccata quella corda, le cui vibrationi andanano fotto il medefimo tempo. Gli altri non si monenano al sicono di questa corda, ne quello tremana al fuono d'altra corda. O trouerassi vera ancor di questo marauiglioso tremore vna qualche virtualità, e potenza al qualificarii secondo la disposition de'suggetti? nella mamera che l'empio Saracino Auerroe, per campare Arittotele dalla contradittione parutagli necessaria a seguire dall'hauer fatto il mondo eterno, l'anima immortale, e impossibile ogni genere d'infinito, (il che non potea sostenersi dell'anime, se il mondo su ab eterno, ed elle sono immortali) sognò quel sno intelletto vniuersale, partecipato da ogni vmano individuo, variamente, secondo la varia dispositione de gli vmori, e de gli organi de'lor corpi: onde'è che altri sia vn. aquila nella perspienità della mente, altri nella stolidità vn giumento in su due piedi. Ma cio nulla ostante, torna a dir fua ragione la medelima difficoltà di poc'anzi : cioè, se i tremori particolari delle consonanze toccate, perdono la loro

indı-

#### CAPOQVINTO. 151

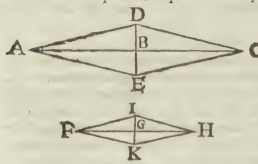
individuatione nel dinenir che fanno vn tremore vniuersale dello strumento, onde anuien che per questo venga determinata a muonersi delle corde non toccate più tosto l'yna che. l'altra?

A tutte queste per altro inesplicabili dissicoltà, io per me non veggo, come potersi sodissare altrimenti, che con la sopraccennata distintione delle particelle, che come altroue dimostreremo, saluo in tutto la continuatione del Quanto, si contano a grandissimo numero in ogni Quanto; e possono agitarsi senza dividersi; e sono di suariate grandezze; nè ogni lor misura è commisurata col moto di ogni tremore: maquelle d'uno, e quelle d'un altro, che hanno la sorza dell'agente bilanciata con la loro, sotto il medesimo numero, che contrapcsa, e adegua le potenze del mouente, e del mobile: peroche nel Tremore si richiede un tal reciproco eccesso di momenti stra chi il cagiona, e il parisce, che non puo trouarsi se non done si truona egualità di potenze, per le quali l'uno estremo hor vinca hor sia vinto dall'altro.

Mentre così vo ragionando, altri per auuentura mi vien i tra sè dicendo, che io m'affatico indarno: conciosiecosa che non il tremore dello strumento, ma il percotimento dell'aria fatto dall'una corda nell'altra, esto sia quello, per la cui forza la corda toccata sa guizzare, e muonersi la non toccata: e così estersi presupposto da tutti i trattatori di questa ammirabile sperienza. E ne insegnano il modo secondo il quale ci conumene rappresentare qui in disegno il monimento armonico delle due consonanze perfette, che sono la Diapason, e la Diapente, cioè l'Ottana, e la Quinta: che tanto è bastato ancor a gli altri: e inteso il magnitero di queste, si haurà quello di tutte l'altre e consonanze, e dissonanze, peroche tutte hanno un medesimo proportionale andamento.

Sia dunque in prima, la corda ABC di due braccia in Junghezza; e la FGH d'vn braccio: e amendue sieno vgualmente grosse, e vgualmente tirate. Elle, toccate insieme, ci soneranno l'Ottana, la cui forma, come habbiam detto altroue, è nel genere moltiplice, come due ad vno, cioè doppia. Hor il toccarle sonandole, è rimuouerle dalla linea diritta, su la quale stauano naturalmente distese, e tirarle da

vn lato: e questo tirarle, s'intenda satto prendendole nel punto che le diuide in due metà eguali. Percioche poi quessito tirarle riesce loro violento, è necessario a seguirne, che rilasciate si tornino al lor mezzo, cioè alla lor dirittura: ma perche il sanno con impeto, passano alla parte opposta per altrettanto di spatio, ò quasi: e sia qui per hora, altrettanto:



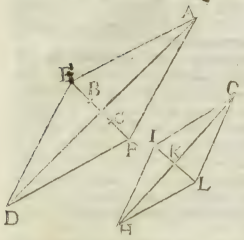
Adunque, la corda., A B C, tirata a forza in D, e qui lafciata in libertà, da D verrà in. E: e la linea D B E fegnara dal punto di mezzo della corda, farà la mifura della fua massima vibratione. Similmente la fotto-

doppia F GH, tirata per lo punto G, ch'ènel suo mezzo, in I, e liberatane, correrà in K: e la linea I G K sarà la sua massima vibratione. E come A B Cè doppia d'F G H, cosi sacciamo che la vibratione D B E, sia doppia dell'I G K. Cio satto, riscontriamo fra loro le misure de'monimenti, e de gli spazi che passano in queste loro andate, e ritorni, che chiamiamo vibrationi.

Essendo dunque D B E, doppia d' I G K, quando il punto D sarà giunto in B, il punto I si tronerà essere in K: e mentre B viene in E, K è ritornato in I, e ha compiuta vna vibratione intera, essendosi rimesso nel medesimo punto onde si era partito: doue il punto D non ha fatto piu che la metà della sua, tronandosi in E. Mentre dunque E riniene in B, I titorna in K: e mentre B giugne in D, K insieme con esso giugne in I. Così la corda F G H ha compiute due vibrationi intere, nel medesimo tempo, dentro al quale la corda maggiore sa la sua vnica vibratione, e la minore le sue due, e i lor battimenti si accordano a ferire insieme ne' punti D, ed I, verso la medesima parte.

Passiamo hora a vedere, come siegua il medesimo nella. Quinta, la cui forma essendo come tre a due, cioè sesquialtera, sia la corda AD ditre piedi, e l'altra GH di due.

# CAPOQVINTO. 153



e in fomigliante maniera di quel che diccuam dell'Ottaua, sia EBCF, la misura della vibratione della maggior corda. AD; ed IKL, di quella della minore. Hor amendue si muouano insieme da I, e da E, sin doue si son tirate suori della lor natural dirittura: seguitatele coll'occhio, misurandone, e contandone i passi, e vedrete, che

quando I giugne in L, E giugne in C: e quando L è tornato in I, C ito in F è tornato in C. Corre di nuono I in L, e C in E: Torna L in I, ed E va in C: e da C ito in F torna in C, mentre I è venuto in L. Finalmente L torna ad I, e C ad E: e qui si truouano la prima volta insieme a serire col loro impulso amendue verso la medesima parte: hauendo satti la corda A D due viaggi, mentre l'altra G H, nel medesimo tempo, ne ha fatti tre: e tre e due sanno la proportione sesquialtera, cioè quella, il cui maggior termine contiene tutto il minore,

e di piu la merà d'esso .:

Quel che si è mostrato in queste due massime consonanze, apparirà in tutte l'altre, seguendo il medesimo stile nei contar delle andate, e de'ritorni satti dentro al medesimo tempo, sino al trouarsi insieme le lor corde, e le loro percussioni vnite a serir verso la medesima parte. E questo dell'accordarsi a battere insieme verso vn medesimo lato, è il principale, e'l solo che se ne auuisa nel cercar che si sà, se l'aria d'una corda toccata, babbia sorza da muouere una corda seco armonica, lontana, e non toccata. Adunque, secondo il sin hora discorso, due corde Vnisone ad ogni lor vibratione si troueranno insieme a ricominciar la seguente vibratione : peroche essendo come uno ad uno, non ammettono diuersita. L'ottaua, ad ogni due; la Quinta, ad ogni tre: la Quarta, ad ogni quattro: la Terza minore, ò Ditono, ad ogni cinque: la Terza minore, ò

Semi-

Semiditono, ad ogni sei. Delle Seste, maggiore, e minore, parleremo altroue: peroch'elle sono d'vn altro genere, haunto

dalle scuole, per bastardo nell'armonia.

Chi poi fotte vago di veder con gli occhi quanto si è sin qui detto in gratia de gli orecchi, mostreraglielo il Galifei, cola doue nel primo de'snoi tre bellissimi. Dialoghi del moto, raccontato, e descritto l'ondeggiar delle corde, il rappresenta nel dondolare de'pendoli, con espressimo il vero del corrersi dietro che sanno, del dilungarsi, dell'anuicinarsi, del raggiugnersi, e sinalmente accordarsi a ricominciare il battere imieme, dopo tante ondationi appunto: come sol dopo tante vibrationi le corde, a' pendoli proportionate, tornan da capo, e si truonano al medesimo punto dal quale si eran

partite insieme.

Ma non vuol mica procederli (come ben iui infegna quel dottissimo Autore) nelle lunghezze de pendoli con le misure che si adoprano alle corde: ne riuscirebbe altro che talso, per est rimer l'Ottaua in due pendoli, raddoppiarne la misura de' hir, gia ch'ella fi ha nelle corde duplicandone la lunghezza. Altri moti richieggono, altri tempi : e questi, altre regole al miturarli. La commun dottrina de'pendoli, confermata dalla visibile sperienza, è, che i rempi delle ondationi che tanno, fien la Radice, e la loro lunghezza il Quadrato del numero: o quel che vale il medesimo, la lunghezza del silo de' effere in proportion duplicata del tempo de gli archi che ondeggiando descriuono. Dal che siegue come necessariamente didotto, che a voler vedere in tre pendoli i mouimenti di tre corde che dan l'Ottaua con la sua Quinta, si de far che il hlo dell'vn estremo sia per esempio, quattro piedi, dell'altro estremo, sedici, e del mezzano che mostrerà la Quinta, noue. Peroche essendo i numeri armonici che dan l'Ottaua diunia dalla sua Quinta, Due, Tre, Quattro: due e tre la Quinta, due e quattro l'Ottana: il numero quadrato di due, è quattro; di tie, nuone; di quattro, sedici: adunque tali debbono effere le misure delle fila de'pendoli, che le hanno a rappresentare. Così aunerrà che lasciati cadere nel medesimo istante, ad ogni quattio ondationi del maggior pendolo ( croe alla radice della ina lunghezza ) tutti e tre, fornite nel-

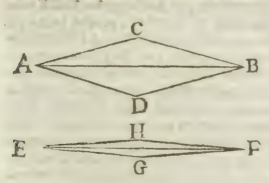
medeli-

### CAPO QVINTO. 155

medesimo spatio di tempo le loro ondationi disterenti nella velocità e nel numero, si truouin da capo a ricominciare. E'I medesimo a proportione si hanrà in tutte l'altre consonanze, e dissonanze, che il venirle qui rappresentando, farebbe briga incresceuole altrettanto che lunga: oltre all'hauerne pienamente trattato il Galilei, al cui felice ingegno dobbia-

mo ancor questo pensiero.

Col fin qui detto habbiamo tutto il bisogneuole a dimostrare primieramente, come posto da parte il tremore dello strumento, e de gli altri corpi che si framezzano, l'aria sola che ii batte da viia corda vibrandosi quando è sonata, basti a far che si risenta, e che consenta al medesimo guizzamento vn altra corda a lei consonante, annegna che non toccata. Secondo: se ne ha la cagione del dibattersi quella, tuttoche affai lontana, e non più tosto le vicinissime, alle quali giace tramezzo: nulla ostante che queste riccuano vn troppo maggior colpo dalla medefima aria, che fà tremolare la piu Iontana . Terzo: perche le consonanze perfette, che son l'Otrana è la Chinta; riceuano l'impression del moto assai più gagliardo, e fertibile, che le imperfette. Cominciamo dalle corde tirate all'Unisono, e in esse hauremo quanto doura ihtendersi proportionatamente dell'altre.



La corda dunque A B, tirata con violenza fuor della fua. natural dirittura in C, e quinci rilasciata, si scocca di tutta forza in D, e terifce l'aria, e la sospigne con impeto e questa, continuando l'agitatione impressale, va a ferir

con essa nell'altra corda vnisona EF, la quale al riceuere d: quel primo vrto, vien piegata vn pochissimo verso G. Sieque poi ad vrearla di nuono la seconda forza dell'aria della. seconda vibracione della corda AB, mentre da C ricorre vallo D. e questa risospigne la EF vn poco piu lontano di quel

quel ch'era in G. Peroche essendo questa seconda corda tornața indietro da G verso H, mentre tornaua similmente indietro da D verso C la corda A B, il secondo impulso che vien da C verso D, truona la corda EF in moto di ritorno da H verso G. e con cio assai piu agenolmente che non la prima volta, la muoue. Si come quando vn peso pendente da vn filo va ondeggiando liberamente per l'aria, ogni foffio, ogni tocco che gli si dia a seconda del moto, vale assai a sospignerlo piu lontano: hauendo allora, oltre alla sua medesima granità, due mouenti applicati al muouerlo, l'impeto dentro, e la spinta di suori. Continuando dunque la corda A B a vibrarsi e a batter l'aria quelle centinaia di volte che fà, e sempre a terir la corda a lui vnisona, ne siegue, che tante piccole sì, ma frequentissime percussioni, vengano a cagionare nella EF, quel monimento ch'è il tremolar che vediamo.

Il doppio meno che dell'Vnisono, è il muonere dell'Ottana: peroche quello colpisce ad ogni vibratione, questa, come vedemmo poc'anzi, ad ogni due della corta, acuta, la. grane s'incontra con essa, e va con essa al medesimo verso. Meno ancor dell'Ottana la Quinta, che solo ad ogni tre, iecongo i medefimi conti fatti di sopia : e così digradando: quanto le consonanze imperfette piu si dilungano dall'Vnisono ,tanto meno disposte sono al tremare, perche tanto piu radi sono gl'impulsi che muonono a tremare. Le dissonanze poi, ancorche vicinissime, e quanto piu da presso tanto piu fortemente tocche, e battute dall'aria, non si risentono percioche quella che opera in questo fatto, non è l'aria presa in qualunque modo, croe con qualunque sorta di moto, ma per così dire, sininuzzata, e partita in vrti, e sospinte date, continuamente l'yna presso all'altra, e in punti da riscontrarsi souente il darle dell'vna corda col riceuerie dell'altra a feconda del suo monimento: il che nelle dissonanti annien tanto di rado, che non v'ha sorza da senoterle: come a dire, le corde che formano il Tuon maggiore, folo ad ogninoue vibrationi s'incontrano vna volta: il minore, ad ogni dicci: il Semituon maggiore ad ogni fedici, il minore ad ogni venticinque: e tutti sono internalli del medesimo genere che

### CAPOQVINTO. 157

chiamano sopraparticolare, del quale ancora sono la Quinta,

la Quarta, e le due Terze.

Di questa speculatione (per quanto a me cercandone sia auuenuto di ritrouare) siam debitori in primo luogo al dottissimo Fracastorio, che della Simpatia, e dell'Antipatia silosofando, non reco (come alcum semplici van tutt'hor a facendo) questo marauiglioso effetto del tremor delle corde, a niuna tal cagione di virtii simpatica, occultissima, peroche arcano della natura: ma tutto e folo alla vibration delle corde, e a' sospignimenti dell'aria. (B) Vnisonum (dice egli) aliud vnisonum commetat, quoniam que similiter tense sunt chorde consimiles airis undaciones de facere et recipere nate funt : que vero diffimiliter funt tenfa, non eisdem circulationibus nate funt moueri, sed una circulatio aliam impedit. Istus enim chorda est motus compositus ex duobus motibus, uno quidem quo chorda pellitur ance, boc est versus aeris circulationes; alio verò, qui retro sic. chords reducente sese ad situm proprium. Si igitur mota una chorda debet & alia moueri, oporter vt in secunda talis proportio sit, vt undationes, & circulationes aeris, qua impellant & faciunt motum ante, non impediant motum qui retro fit a chorda: Quam proport onem folim ex chorda pabent, qua et:am consimilem tensionem habeut: que verò distintem sortite sunt tensionem non se se commotant, quoniam dum secundus fit motus, idest reditus chorde retro, circulatio secunda illi obuiat, & se se simpediunt : vode nec motus fit vilus, prater primam impulfationem que infensibilis est.

Dopolui, il Keplero, feguitandolo fino all'Vnisono, doue pare che il Fracastorio si rimanede, passò piu oltre, adattando alla Quinta, e all'Ottana quella stessa sua ragione (se
pure l'hauea letta nel-Fracastorio, e non tronatala ancor
egli, come mostra, per ispeculatione sua propria). Peroche datogli la sperienza a vedere, che ancor queste due consonanze, ottre all'vnisono, ricenenano l'impressione del moto
desl'aria armonicamente vibrata, ne venne ordinando fra loro, come noi habbiam fatto di sopra, le sospinte, e i ritorni,
e'l riscontrarsi che sanno ad ogni due l'Ottana, ad ogni tre
vibrationi la Quinca; e cos, dess'altre sino alle dissonanze non
capenchi di tremore. Cio satto, Hae (dice) mini videtur cavfaminabilis bains experimenti. Qui me fesicior est indagine mentis, es palmam dabo. (C)

Vdiamo hora per vltimo quanto nobilmente il Galilei espresse dopo esti in nostra lingua questo bel magisterio della natura: al quale ancora fece la bellissima giunta che habbiamo accennata, di rappresentare le vibrationi delle corde nel-"le ondationi de'pendoli. (D) Toccara (dice) la corda, 2, comincia, e continua le sue vibrazioni per tutto il tempo , che si sente durar la sua resonanza. Queste vibrazioni fan-2, no vibrare e tremare l'aria che gli è appresso, i cui tremori .. e increspamenti si distendono per grande spazio, e vanno , a vitare in tutte le corde del medesimo strumento, & anco , di altri vicini. La corda che e tesa all'vnisono con la toc-, ca, essendo disposta a far le sue vibrazioni sotto'l medesi-, mo tempo, comincia al primo impulso a muonersi vn poco, "e sopraggiuguendogli il secondo, il terzo, il ventesimo, e "piu altri, e tutti ne gli aggiustati, e periodici tempi, ri-, ceue finalmente il medetimo tremore che la prima tocca: e ,, si vede chiarissimamente andar dilatando le sue vibrazioni " giulto allo spazio della sua motrice. Fin qui egli.

Così par terminata la causa, decisa la quistione, e sententiato a tanore dell'aria contra il tremore de gli strumenti, e de'corpi tra mezzo, al quale presupponeuam poc'anzi douersi recare, come a sua vera cagione, questo marauiglioso effetto del tremolar delle corde corrispondentisi a numero consonante. Ed io, a dir vero, per la riuerenza in che ho il nome, l'autorità, e le ragioni di tanti valorosi scrittori che l'attribuiscono al solo percotimento dell'aria, mi sarei volentieri astenuto dal mettere in campo, e in difesa il tremore de'corpi, e quel che, dubiatandone, come soglio, m'è venuto in mente; se come a me così ancor ad altri non potesse caderui, con esso un lecito desiderar che si oda, e se le ragioni che pruouano la potenza del tremore de'corpi, e ripruouano l'impotenza dell'agitatione, e ondeggiamento dell'aria, han

E primieramente, mi si rende assai malageuole il credere, che vna corda, poniam di due palmi, tesa duro quanto ella puo sosserire, riesca così arrendeuole a vn dolce, e poco meno che insensibile tocco dell'aria tremolante, ch'ella consenta al tremolare con essa Guizza meglio vna corda quando

merito, e valore da tanto, loro si sodisfaccia.

in ... èpi

### CAPO QVINTO: 159

è piu tesa, peggio quando è piu lenta. Piu tesa, e con cio piu vnita al suo corpo sonoro ch'è lo strumento, e piu disporta a riceuerne il tremore; e meno a rendersi e consentire a gli sbattimenti dell'aria, che le si auuenta di suori. Al contrario, quanto è piu lenta, e con cio piu disunita dal suo corpo armonico, men ne patisce, e men ne riceue l'impressione de'moti: e piu disposta è ad vibidire a gli estrinsechi battimenti dell'aria, per la poca sorza che ha di resistere. Adunque non sono se percosse dell'aria quelle che san guizzare la corda, se tanto ne dourebbe esser maggiore il guizzo, quanto è piu lenta; e quanto è piu lenta tanto men guizza.

Per gagliarda poi che sia la percossa, che la corda toccata da all'aria vicina, questa, spargendosi per ogni lato, inficuolisce, esi snerua tanto, che men d'yn palmo da lungi, non haurà il decimo della forza che le fu impressa dal colpo che la batté: doue jo ho veduto tremar delle Ottaue ben tese fino a due braccia lontano l'yna corda dall'altra. Nel che il tremore de'corpi folidi, hauenti molla, e vibratione nelle lor particelle vnite, e conuenientemente disposte, non patisce veruna difficoltà. Peroche, se come habbiam pin volte ri detto, vn leggier colpo dato con la punta d'vn dito all'estremità d'vna lunghissima antenna, l'empie di tiemore, e'l propaga fensibile dall'vn capo fino all'altro di quello smisurato corpo ch'ella è; e doue ancor tosse in lunghezza, e in grossezza due tanti, pur ne scoterebbe tutte le particelle (che altro non è l'intrinseco tremore de solidi:) quanto piu agenolmente potrà la percossa ch'è data ad vna corda ben tesa, diffondere per due braccia loncano quell'energia del suo tremore, ch'ella trasfonde ne'corpi ben disposti a ricenerlo?

Nè percioche le ripicchiate, che, secondo l'opinion corrente, l'aria continua dando alla corda non toccata, sieno souenti, e sitte, hanno perciò piu sorza le seconde che le prime, come vien presupposto: si perche i tremori della corda toccata si van facendo sempre minori, le vibrationi piu strette, e le percosse piu deboli, mentre, al contrario gli sbattimenti della non toccata hanno a venir cretcendo dal meno al piu, e sacendos sempre maggiori: e sì ancora, perchequella costanza ch'è si necessaria, c'i, pao diriì estentiale,

del non fallir mai (perche se fallisce vna volta, e fallita per simpre) che la corda acuta dell'Otrana faccia le sue due vibrationi tanto commissirate col rempo dentro al quale la grane ne fa vna sola, che si scontrino a ricominciar nel medestmo punto il corrersi dietro, el'aria della toccata, sotpignere la non toccata: questa a dir vero, mi sembra cosa ageuole ad accordarsi in inspeculatione, e a disegnarsi in carta, ma mentre il fatto dipende da ogni piccolo suario della tensione. della lunghezza, della groffezza delle corde, chi sel promette! E allora, quella per altro ottimamente pensata comparatione de'pendoli, a'quali ogni leggier tocco, ogni loffio che lor si dia a seconda del moto che han preso, vale in gran maniera ad accrescerlo, e farne maggiore l'arco dell'ondatione; che luogo di ficurezza potrà hauer qui, doue nel velocissimo tremolare e vibrarii che fan le corde, non possiamo (come de'pendoli) affermare, anzi è ragionenolissimo il du-Litare, se il sossio, ch'e il colpo dell'aria, si dia loro in popva quando vanno, ò a proda quando ritornano? e siegua ancoi d'esse quel che de pendoli, a'quali, come il sossiar loro a seconda grandemente ne aiuta, e ne aggrandisce il moto, così ancor giandemente il ritarda, se mentre vengono, il sofsio li risolpigne.

Ma se altio non v'hauesse da potersi opporre, che la debolezza dell'aria, e l'incertezza dello scontrarsene le vibrationi con quelle della corda che si sa mobile da suoi percotimenti; per le risposte che sorse mi potrebbono esser rendute, non stimere i prouata la speculatione dell'aria, non possibile a russeire in fatti. Vuol dunque hauetsi qualche ragione tratta più dall'intrinseco, quale a me è paruta esser questa.

hamo, e tanta ne imprimono i fospignimenti, e gli vrti dati dall'aria a teconda del muonerti della corda che non toccata ondeggia, potra ancor sostenerti, che ne habbia altrettan-

AB	c	ta per lo contrario ef- fetto, il venirsi incon-
D	E	tro, e ripugnar fl'aria

da ch'ella de muouere. Hor che cio auuenga in fatti, eccot visibi-

CAPO QVINTO. 161

vilibile fino a gli occhi, nella presente Figura: Nella quale. A B C sia lo spario che corre la vibratione della corda graue d'vn Ottaua mona da A, ed A ne sia il punto di mezzo, cioè quello che la parre in due metà. Similmente D E, sia lo spatio che corre la vibratione della corda acuta della medefima Ottana: e D sia il punto di mezzo ond'ella è mossa. Facciamo hora che nel medetimo istante, si muouano a sar le loro wibrationi i punti A, e D, e discorrianne così. Mentre A va in B, D viene in E, e riceue a seconda la sospinta, e l'impulso fauorevole d'A: Ma mentre B prosiegue il suo andare in. C, non torna E in D? e nello scontrarsi che fanno in que'lor due moti contrari, non si cozzano! non si vrtano insieme l'aria di B C con la corda E D ? e la piu possente ch'è la B C, non ribatte la piu debole E D? Torna poi Cin B,e D va in E; ed eccoci di nuono all'yrtarsi, e al ributtarsi : talche al far de' conti, le ripulse, done ben fossero pari di forza ( cio che non iono) riescon pari di numero a gl'impulsi, cioè due, e duc: il che essendo, niuna forza rimane ad A B C per muouere DE, se quanto la muone, altrettanto, per non dir piu, la rimuove dal muoversi ?

Certamente il Fracastorio hebbe senno, se l'antiuide: e'l mostra nel ristrigner che sece all'Unisono l'ondeggiar delle, corde: peroche in lui solo, vide giucar bene l'ipotesi: e quindi il dir che sece delle altre combinationi che rendono consonanza, Oportet, vi qua impellunt. O faciunt motum ante, non impediant motum qui retro sita chorda. Il che non potendo aunenire suor che nell'Unisono, e pur tremando, come ognun puo vedere, le corde acute dell'Ottana, e della Quinta, adunque non è persossa, e sossipimmento d'aria quel che le muone.

Veniamo hora al tremore de gli strumenti, e de'corpi fra mezzo. Quanto si è ad esso, pare a me d'inserire per buondiscorso, che se tolto ad vno strumento il tremare, si toglie il muouersi alle corde, tutto che ior rimangano a muouerse le vibrationi dell'aria: poi, se renduto il tremore allo strumento, si rende il muouersi alle corde: adunque il tremore è cagione, ò concagione, ò alla men trista, condition necessa; ria, al potersi muouere delle corde. Ma se non altro che pu-

X

#### 162 TRATTATO TERZO

ra conditione, cio che da filosofo di buon giudicio non si vorrà tostenere, riman tuttaura intero il dubbio, Qual dunque ne sarà la cagione? e non essendo l'aria, come discorreuam poc'anzi, non il tremore de'corpi, se si vuol che non sia, haurem noi sinalmente a gittarci a quel resugio de'disperati, la Simpatia?

Hor in pruoua della proposta, non veglio allegar quila frerienza che piu volte ho tatta e la ricordammo a filo luogo. di dare vn grido so; ra vn liuto, e tremare il liuto, e tutte le ine corde fare vna fintonia: indi pofar la mano ipianata topra il liuto, ne piu tremar egli, e tutte le sue corde perdere splo fatto la voce. Questa sperienza do per solamente accennata, per non allungarmi souerchio nella risposta ad vna licne oppositione che le si puo fare. Come ancor quell'altra. del sensibile tremarche si sentono i grossi marmi, e i gran, vilastri che sostengon le cupole delle chiese, quando suonano le piu profonde came dell'organo: il che attribuire a percuffione d'aria vibrara nell'yscir che fa della canna, a me sembra vn darle forza d'ariete, e di catapulta, e far fauia la pazza opinion di coloro, che hanno sperato di persuadere al mondo, le famose mura della città di Gerico, essersi abbattute dal folo natural batterle dell'aria, mossa con impeto, e lor contro dal suono delle trombe, e dalle grida dell'esercito di Giosnè.

Hor se vè suon si gagliardo che sia possente a distendere il suo tremore, e per cosi dir penetrarlo sin ne'corpi saldissi-mi'de'pilastri, e dentro a gran pezzi di marmo asiai lontani: questi, non faranno esti ancora possenti a trassondere il sor tremore nel sottil corpo a'vn liuro che iopra loro si posi, e farlo tremolar si, che ne guizzin le corde se ve ne ha di consonanti, e temperate col numero di quel tremore? E cio, non perche l'avia esta sia quella che in tanta lontananza le sterzi, o le sospinga con gli vrti delle sue vibrationi sonore: altrimenti, quali machine d'unuentione pneumatica si adopreranno a urar l'aria sonora d'un organo della chiesa ad una camera a lei contigua, nella quale sieno appesi al muro coimmena a lei contigua, nella quale sieno appesi al muro coimmene, siuti, cetere, viole, e così satti altri strumenti, alcue ne delle cui corde (come già si è pronato) moneransi, e guiz-

7:17211-

## CAPO QVINTO. 163

zeranno, rispondendo al suono delle came dell'organo lor consonanti? Euni ancor qui dentro l'aria che le dibatta? passiata pel muto? entrata per la porta chiusa? trapelata per le scilure delle finctire? Credal chi vuole: la mia tede non arriua a tanto. Quel che ne intendo si è, che se togliendo a vuo strumento il tremare se ne toglie alle corde il guizzare: e togliendo ail'aria il porerle percuotere con le sue vibrationi, elle non per tanto guizzano sol che lo strumento partecipi del tremore: adunque il tremore non l'aria è la cagione immediata del guizzar ache corde.

Vn huraio attai curiofo di quanto si appartiene al suo mefficio, niha contata vua tal sua sperienza di molti anni. Chi pendono da' tranicelli della bottega vna moltitudine di thumenu da corde, egli v'abita fopra. Hor quando tal volta auniene (massimamente se di notce, mentre ogni cosa è in tacere) di firaj parfi da sè alcuna corda, poniamo d'una chitarra, egli di cola su sente tutte le vnisone con la strappata, gittare vn medelimo suono, ciascuna nel suo strumento: e quetto di tutte insieme è sensibile tanto, che ben puo egli dinifario da quello di tutte l'altre corde, e sa dire il nome proprio della corda firappata; mezzana, canto, & cet. e contracetto ca aicun altro di casa meno esperto, e venutos alle acommene, al cercar della corda, si è tronato la spezzata esfere appunto la nominata. Tutto cio prelappolto vero, io aco: si schianta vna corda, el'altre vaisone de glistrumenti a lei pin e men lontani, non toccate, guizzano sì gagliarao, che n'è sensibile il suono fin sopra il palco. Domine, chi dà loro quel moto? Corda che si strappi, non si vibra, peroche lo strapparsi importa vna diuision substana, e vn moto di ritraimento delle due parti dinise verso il principio della. troppa tentione ch'ella patiua. Corda poi che non si vibra, non ha quelle reciprocationi, e battimenti dell'aria, che ribattuta nelle altre corde vnisone, le costringa a muouersi, e

a tremare: Qual altra dunque sarà qui la cagione del pur muouersi, e tremare, e risonar che sanno, senon la gagliardia dell'impeto, con che la corda scoppiando, e strappandosi per violenza, dibatte, e sa tremare il suo strumento si sorte, che se ne dissonde e communica il tremore ancor a gli altri?

X 2 cgnin-

#### 164 TRATTATO TERZO

'e quindi il ricenerne l'agitatione, e'I gnizzo le lor corde tentperate all'vnisono colla strappata! Così a me ne pare: e paiane comunque altrimenti si vuole a chiunque il vuole: fol che non rechi il sonare de gli strumenti non toccaria vibration d'aria, che qui di certo non v'è proportionata all'effetto che fi produce : nè ad occulta simpatia di corde, per cui tutte patileano al patire d'una lor consonante: che questo è fitosofar da poeta, e far miracoli di fantafia. Se poi neanche il vuol recare all'efficacia del tremore, m'infegni qual sia la quartacagione di tal effetto a me del tutro incognita, ed io come di. Angolar mercè glie ne sapro sommo grado. Ben mi fo volentieri a credere, che chi ha posto mente a quel che già più volte habbiamo per enidenza mostrato, e ne parleremo ancora più auanti, del velocissimo spargersi, e del subitano trastondersi che fanno i tremori dall'un corpo nell'altro ben distrosto a riceuerne le impressioni, non trouerà ageuolmente ragione che gli perfuada, non interuenir nulla di cio in questo fatto: ò internenendoni, non seguirne quel ch'è debito per natura.

Non-vo' lasciar di soggiugnere una seconda sperienza, che il medesimo Liuraio mi aisse hauer fatta, ed ha ancor essa il suo qualche peso per la quistione che qui discutiamo. Egli ha sospesa da vn filo, tutta campata in aria, vna chitarra: poi le fi è fatto incontro a sonarne un altra d'altrettante corde tuttà unisone con quelle della sospesa: nè quelte si son risentite a quel suono, nè preso il tremore, e'l guizzo che soglion le cordè non toccate al toccarii delle loro vnisone. Prima d'hauerne questa sua sperienza nelle chitarre, io ne hauea fatta la pruona in due gran viole inglesi. Posatele sopra vna tanola, l'vna rispondena col guizzo delle sue corde al suono, e al moto di quelle dell'altra. Poi rifatto il medefimo sperimento, teneni dote amendue per lo manico in pugno, sospete in aria, al foinar dell'una, l'altra punto non si risentina. Adunque non le vibrationi dell'aria, che pur v'erano, ma la communication del tremore che non v'era, vuol dirfi che fia la cagione immediara del guizzar delle corde. El'haurebbe il maeltro pronacamente veduto coll'accostare i due corpi delle chitarre sì che l'una toccasse l'autra. lo non prometto qui vniuersalmen-

- 1 - +

te s.

### CAPO QVINTO. 165

egli sia, sospeso in aria, sia per risentirii punto al sonare d'un detro: ben prometto che se non tremerà egli, se sue corde non si risentiranno. Non perche egli tremi al risentirsi delle sue corde, ma perche i Ploro risentirsi proviene dal suo tremara.

A quella voglio aggiugner per vitimo vna terza sperienza non guari dinomignante, la quale haurà hora trentasci, c torie più anni che la feci, e fu quella che m'induffe, e m'ha di pos l'empre mantenuto nel pentiero in che son tuttanias de douers al tremose de girstrumenti, e de'corpi tramezzo quel che da altri fi attribuisce alle vibrationi dell'aria: Temperate dunque all'unisono due eccellenti chitarre, spagnuole, e posate con quel lor fondo piano sopra vna tanola in competente diffanza, seguina indubitatamente il tremar delle corde deil'vna, in toccando quelle dell'altra. Cio fatto, le portar a posare, con la mederima distanza fra loro, sopra, non mi ricordo se una coltrice; ò che che altro si fosse; solamente » che cosa sossice, e morbidissima; e quiui rifarta la sperienza del toccar le corde dell'una, trouai, che quelle dell'altra, che giacendo sopra la tanola cran si vine al muonersi, e si spiritose al guizzare, hora ii stanano insentibili, e immobili come morte; ne mai segui astramente se non solo al sar che le chitarre il toccationo l'vita l'altra.

Il tremore d'vn solido non si communica, no si sparge per qualunque sia il corpo che tocca. Sopra vn mucchio di lana carminata, ogni strumento che vi si anualiri dentro vn poco, perde non poco della sua risonanza: sì come non è poco quel che ne acquista toccando (come poi diremo) vn corpo abile a recuerne il tremore, e quasi farsi vno strumento continuato con lui. Hor hanendo quella particolare specie di chitarre il sondo piano, si come posate sopra vn solido abile a rice-uere il tremore col toccarne astai, astai glicine trasson lono, così riescono altrettanto inabili a communicario, done il corpo sopra cui giacciono, è materia discontinuata, arrende pos sopras cui poi citarta in diuerte altre maniere la medicina apericuza, e seguitone sempre, tanto piu dissonderi il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro, qua con il tremore dall'uno strumento alle corde dell'altro particolare dell'uno strumento alle corde della letto particolare qua controlare della corde della letto particolare qua controlare della letto della corde della letto particolare qua controlare della corde della letto per controlare della corde della letto per controlare della corde della co

Lvno

100 THULLIUTO

l'uno cra maggiore dell'altro, e le corde piu forti, e al gaizzar piu gagiiarde, e piu del duro teneua is corpo di mezzo, fiu paus polanano gli stramenti; e questi, curui di schiena, poto gli ii adaccanquio. Il che tutto di al proposito, inqui, in,o se ne pruoua, che tronato il come torse la communi-cazion del tremose, è e quato come torse l'agicatione alle carde.

(A) Fort. Harm. lib. 2. cap. 2. (B) lib. de Sympath & Antip. (C) Harmon, lib. 3. Axiom 3. Lincy Außrig 10.9. (D) Dial. 1. a. lle due mione securze.

Due preprietà deb Tremore, Produrst aqualissimamente, e O sfundersi vetocissimamente, passando enandio dall' un corpo ai loro contiquo. Incertizza delle sperienze che di cro posson prendersi. Come tremino tutte le partirelle d'un so' lo. Niun d'essi poter tremare altro che successimamente: E poterne tremare una parte, standos quieta il rimanente.

# CAPOSESTO.

Daltri semplici, altri misti, da'quali vn mederimo corpo al medesimo tempo, riccue diuerse impressioni, e diuersi andamenti, se mai tiete venuto considerandoli, sorse niun d'essi vi sarà paruto di piu strana conditione, che il Tremore ne niun piu ageuole a sarti, nè niun piu malageuole a comprendersi. L'hauerne io hi qui ragionato, senza quau altro che presupporto, peroche d'altro non m'era bitogno per l'intendimento cella materia, m'alletta hora a sar questa briene ricerca delle sue Proprietà dalle quali possa conghierturarsene la natura.

E mi si para dauanti prima di verun altra quella stessa proprieci che ne ho accennata, dico la maranigliosa sacilità del produesi, ctiandio in corpi saldissimi. Mercè della forza che ha l'Impero che v'interniene; operatore possentissimo, il qualci sia che ester si voglia l'agéte alla cui esecutione s'aggingne, git multiplica oltre ad ogni credere la virtà, e l'efficacia nell operare; hor sia ne gli effetti naturali, come è il moto de'graui all'ingiù, accelerato a'spazi di grandissima proportione dall'impero che nello stesso del discendere acquista; o ne violenti, come si sperimenta ne'coli i delle percosse, la cui ineffimabile gagliardia ha dato,e da tuttora al fottile ingeguo de'Matematici materia da filosofare, con pellegime, e scientifiche dimoffrationi. Hor dunque mi si dia vi leggerisim o impeto, applicato ad vn piccolissimo agente, in vn debolissimo acto di percussione facta in saldissimo corpo: non sara egli tale vn ago che preso da one dita in punta, ferisca l'orlo della più inifurata campana, ha quante ve ne ha grandila since, e di nome, e di cori o in Europa? Ella così debilme"te picchiata, risponderà alla picchiata col suono: e quanto ne suona, non si puo altermenti, che non ne tremi altrettanto : le parte, le tutta, il vedrem poi ; questo solbatti al presente, che quel si duro, e si saldo metallo, concepisce agi-

tatione, e triemito al rechiarlo d'vn ago.

Come si operi ganto scommonimento per così leggier molfa, bello fara l'ydirlo, ma ancor piu bello il contradiilo: ma sotto legge, che si habbia a tronar di meglio: e sostener o a pruoua. Filosofiam dunque così: ponendo in prima, che ogni solido (per dir solamente di questi, ne quali la diffico!ta sembia maggiore) sia, come habbiamo accennato nel capitolo precedente; composso di tante menomissime particelle, in quante estr puo diffoliicifi, e starinarfi. Ne perció ha da leguire, che il compolio ha come virmucchio di rena, diuifone grano da grano, e sol per estrinseco appressamento, e contiguatione de late, viito, non suprei dirne il come; mentre queste cotali particelle non soteto squel che in tatti non fono) come l'induissibili corpicciuoli di quegli Atomisti, che quando han bilogno il farne vn tutto valdamente commetio, dan Isto, come la natura alle grappole, foncigli ce graffi, e pericosi dire, dita vneine co, e adunche a maniera d'arright; co'quali fi afferrano gli vai gli akri, e s'incarenano

si strettamente, che gran colpi, e di gran sorza bisognano a spiccarli d'insieme, e (quel che Dio vi dica come puo sarti, pon isi ezzarli: peroche atomo, per intrinseca condition di

natura, non è capeuole di partimento.

Connien dunque che sieno queste menorie parricelle che compongono il folido, continuate le vue alle altre con alcun polodise, qual piu, e qual meno. E percioche non han. l'estris seco figurato alla maniera di que corpi, che empiendo di sè soli lo spatio non si l'asciano punto di luogo vuoto tramierzo, è necessario a seguirne, che tra particella e particella v'habbia del vano, che son quegli che chiamiam Fori: ripie-. ni, chi dirà d'aria, e chi d'etere, e per anuentura saran due. nomi d'yna cola medetima, come diremo qui appretto. Percioche poi quelle particelle che di sè compongono ogni corpo, almeno in quanto ogni corpo è possibile a sbriciolarii, e risoluersi in este, come s'acqua nelle goccioline insensibili del fuo vapore, sono per noi moltitudine inumerabile (perochenon è da sperarsi possibile il numerare le particelle, e per cosi dire, i graneilini del funio ch'empie di sè vna grande stanza, e tatti erano in corpo a va piccol grano d'incento, che ardendonigfi luapora: c forse quella che se ne lieua in aria ahottigliata dal fuoco, non è vua delle cento parti che componenano quella lagrima dell'incento: ) ne negne, che altrettanti ne habbiano ad essere i pori, cio quelle menome vacuità. ch'eran fia loro, e si riempion dall'aria, e dall'etere.

Chi tiene altra via, e si dà a credere, che ogni solido sia continuatamente così titto, e denso, che non habbia tutto dentro il corpo aucherato, e v'aggiungo di piu, trasorato con vna perpetua spessezza di queste vacuità, ò pori che gli habbiam detti; non la sente con Aristothe (come hor hora dimostrerò:) no puo, se non a gran pena d'ingegno, trouare con che poterisodissare che basti ad innumerabili effetti, che ruttodi veggianto. E per solamente ricordarne qui vn paio de piu communi e piu consueti a disputarsene nelle scuole: Qual corpo è piu sitto, e piu denso che il duri simo acciaio? e pur quanto egli è piu rassinato, e null'altro che acciaio, non è eglitanto piu e saldo insieme e pieghenole? Quindi è il curtaris d'ogni buona lama, sino a sar di sè vularco, per non di-

re vn cerchio: e allora non se ne ristringono a sè stesse le parti del concauo? non si distendono quasi suor di se stelle le contrarie del connesso? E l'oro densissimo, e perciò pesantissimo infra tutti i metalli, strutto nella fornace, non dinien tutto suoco? non se ne imbeue, e inzuppa, sino a non parere altro che fuoco? Saran dunque e nell'acciaio, e nell'oro penetrate due sustanze in vna? ognun grida, che nò:e pur conuerra che il sieno, doue non v'habbia per tutto dentro il lor corpi innumerabili vacuità di pori, ne'quali entrino a forza le

particelle di quella nuoua sustanza.

Quanto poi si è ad Aristotele, ne scelgo sol d'infra tutti vn passo, ch'e il sessantesimoprimo Problema dell' vndecima Settione, done cerca, Cur aspetsus corpora penetrare solida (cioè opaca) non potest, vox antem potest ? e rendutane la ragione, Hac eadem causa est (dice) cur etiam per vitrum, quod densissimum est, transpicere liceat: per ferulam, que rara solutaque est, non liceat. In altero enim (cioc nel vetro) meatus respondent inter se se, in altera, variant. Nec quicquam inuat amplos effe meatus, nisi rette ad lineam positi sint. La luce dunque, che non si diffonde se non per lince rette, trapassa il vetro densissimo, percioche i fori, che sono i pori d'esso (dice egli) son disposti diritti: ma il suono, che si spande ancora obliquamente, puo trapassare per qualunque corpo opaco habbia pori di larghezza bastenole ad entrarni e, ad vscirne l'aria, più grossa della luce ce con esta il suono.

E per me sia vero, ma solo in quanto mi vaglia a dar per chiaramente prouato, ancora i corpi fitti, e densi quanto il vetro, per confession d'Aristotele, essere cosi folti e pieni di vacuità, e di pori, che la luce entra per lo profondo d'effi, e n'esce fuori per lo contrario lato. Il che se fosse (cio che io non credo) come potrebbe camparsi il Filosofo dall'hauer creduto, che la luce sia da annouerarsi fra le sustanze: come qualche scrittore, etiandio de'non Atomisti, che non riconoscono altri accidenti che il peso, il moto, e la figura, ha diffusamente insegnato? Altrimenti, se la luce è qualità, e accidente, che bisogno v'era di fori perche senza penetrarsi col vetro, e con ogni corpo diafano, il trapassasse ! Che poi le vacuità, e pori di questo, sien canaletti a filo, diritti; v'è più

#### 170 TRATTATO TERZO

dell'arbitrio che della ragion filosofica a volerlo: e volentieri vdirei chi m'insegnasse la ragione, dell'vscir che sanno i raggi della luce paralleli suor d'una piastra di vetro piana da amendue i lati stra loro equidistanti; ma se so sserico un di que'lati, i raggi, che prima vsciuano paralleli, senza piu che hauer mutata sigura di piana in curna al vetro, diuengono, come sogliam dire, conuergenti, e regolatamente inclinati ad unirsi nel diametro prolungato di quella portione di ssera, secondo la quale si è satta tondeggiare la superficie piana. I canaletti de'pori tuttania diritti, come i raggi a'quali dauano il passaggio, per qual nuona mutatione satta in essi, gittano hora i medesimi raggi non piu paralleli ma obliqui? Torniamo alla materia.

Presurposte dunque le particelle; la cui necessità mi riserbo a dimoltrare, le, e quando sarà in piacere a Dio ch'io scriua quel che ho conceputo nell'animo, intorno alla Forza dell'Insensibile nella natura: e presupposti per conseguenza i pori per tutto dentro i corpi continui: ogni percosta che si dia conqualunque strumento, questo, tante particelle di quel corpo sospigne, quante ne vrta. Elle, vrtate con impeto, riurtano parimenti con impeto quelle che son loro congiunte da ciascun lato: e quindi è il diffondersi lo sbattimento per ogni verso. Così le vne seguentemente scommuouono l'altre per fin douc si distende l'attinità, e la forza dell'impeto loro impresso dalla prima percussione: e particelle in moto, contro a particelle quiete, con ogni menoma forza, preualgono, e bastano ad agitarle. Ne con cio intendiamo ancora il tremore, mentre non v'habbia la reciprocatione del moto. Ma convien ch'ella in fatti vi sia: conciosiecosa che ogni particella habbia due impeti, l'vno ab estrinseco e violento, cioè quello che la sospigne, e disluoga, l'altro ab intrinseco, e naturale, che la ritorna al luogo, e alla situatione dountale: e questo è il moto di restitutione, ch'è proprio di tutti i corpi che han molla, e son que'soli che tremano; e richieggono continuatione nelle lor particelle: altrimenti s'elle fossero, per cosi dire, sgranellate, e solamente contigue, e per conseguente, ciascuna vn tutto da sè, non haurebbono l'impresfione d'yn principio che le inducesse piu a tornarsi doue eraCAPOSESTO. 171

no, che a rimanersi doue suron sospinre; il che posto, non-

seguirebbe tremore.

Tornano dunque, e tornano con altrettanto impeto naturale al rimettersi in quiete, quanto su il violento che le costi inse al moto: e quinci la reciprocatione delle andate, e de ritorni; come nelle corde sonore quando si vibrano, e ne pendoli quando ondeggiano: e cento e mille volte trapassano di quà e di là, le corde dalla linea, i pendoli dal punto, in cui scemata di volta in volta vn poco la forza dell'agitatione, hanno sinalmente a fermarsi. E questo nelle particelle del continuo dibattute è mouentisi, bollicando, e guizzando nelle vacuità de'lor pori, e propriamente il tremore intrinseco: nè a me rimane che aggiugnerui, suor solamente quel che nel capitolo precedente vdimmo protestare al Keplero: Hae mini videtur causa mirabilis huius experimenti. Qui me selicior est indagine mentis, ci palmam dabo.

Marauiglioso ancora è il tremore nella velocità, e nell' ampiezza del dilatarsi che già tante volte habbiam detta. Se il suono è tremor d'aria, e non altro, o se van del pari nel muonersi il tremor dell'aria, e'l suono, il suono dell'artiglieria (secondo quel che ne contammo addietro) sentito da venti miglia lontano in vna trentesima parte d'un quarto d'hora, da ben chiaro a conoscere, quanto velocemente vada il ser-

peggiar di quelle agitationi dell'aria.

Se poi si debba silosofare del tremore de liquidi altramenti che di quello de solidi, ella e quistione, che andrebbe non poco alungo il disputarla. Commun di sorse quanti ne scriuono, è il rappresentare il tremore dell'aria per increspamenti cagionati in lei dal primo batterla dell'agente sonoro, come i circoli che sà nella superficie dell'acqua la percossa, el'impeto del sassolino che vi si gitta. E non è in tatti cosi: peroche la percossa data all'aria, ancor l'addensa; ed ella nel rimettersi alla sua natural rarità, acquista vna nuoua sorza da vrtare, e sossignere la susseguente, e così addensarla, e multiplicar le cagioni del muouersi con qualche cosa più che incresparsi. Egli è certo, che tanti colpi si danno all'aria quanti sono i ritorni d'vna corda, che ben tesa, e toccata si vibra: e se alcuna delle più grosse d'vna viola si sonorà

nerà coll' arhetto presso a vna fiamma, ò a vn raggio d'atomi volanti, e vinbili in vn raggio di fole, ò al fumo d'vnacandela spenta, questi (dicono il Morhos, e parecchi altri) si vedran tremolare: ed io postomi presso a vn tamburo battente, col cappello in mano pendentemi dall'orlo della falda, mel sentina percosso da ogni colpo che si dana al tamburo. Hor se il dissondersi del tremore in esta, e per lui del tuono, fino a venti e a tante piu miglia Iontano, da quanto in tal tempo, e in tal luogo si puo sentire il rimbombo dell'artiglieria, fia tutto, e non altro che vn continuato seguitare increspandofi, e ondeggiando l'etere, ò l'aria: ò se per solo alquanto di spatio, e'l rimanente proceda come habbiam detto farsi ne'corpi duri, mi riserbo alla fine dell'opera il desinirlo, colà doue dall'interior fabrica dell'orecchio, trarrò onde prouare la necessità del douersi muouere l'aria sonora, non in sè fola tremando, ma fospinta in maniera partisolare

da luogo a luogo.

Tornando dunque a'folidi, io, a chiarir vero con qualche particolarità misurata, il dissondersi del tremore; e se per consentimento ò dell'aria, ò della terra, i colpi, e il suono delle maggiori campane d'Araceli haurebbono qualche corrispondenza con alcuna cosa delle più agenoli a muouersi nella miastanza, che per diritto filo n'è lontana cento passi geometrici, ò in quel torno; ho tenuto hor su la tauola, hor su la finestra aperta quel mio gran bicchier d'altre volte, pien d'acqua fino all'orlo, e vna tazza d'argentouino: e'l rinfeimento dell'espettatione è stato, incresparsi l'acqua, e'l mereurio, altre volte sì, altre nò: si fattamente, che mi si douette render sospetto di bugiardo quel tremore, che non mi diceua sempre il vero. E mi ci confermai maggiormente allora, che sparandosi iui stesso su la piazza del Campidoglio parecchi maschi, nè l'argentouiuo, nè l'acqua mai si destarono a quel romore, nè tremarono a que tuoni. Al contrario, m'è tal volta anuennto, vedermeli tremolar su la tanola, brillare, ondeggiare velocissimamente, con sempre i medenmi circoli dalla circonferenza al centro, e cio per tre e quatcro hore continuate, senza nè suon di suori, nè moto in v.runa guisa sensibile: sì fattamente che io non hebbi a chepotermelo attribuire, se non per anuentura al consentimento col mio batter del cuore: peroche pronatomi altre volte a pofar su la tanola quella poca parte del posso done si dà a sentire il guizzar dell'arteria nella sua diastole, vedea sempre il bicchiero, e la tazza increspar l'vno l'acqua, l'altra l'argentonino: e rimosso dalla tanola il posso, amendue incontanen-

te quetarsi.

Quel folo che ho prouato infallibile a seguire, è staro, il non farsi moto di qualche sbattimento nella strada, che non se ne risentissero l'acqua, e l'argento, con le loro continuare ondicelle, più o meno spiritose, secondo la pia o meno impression del tremore che loro si communicana. Peroche indubitato è, che sbattuta la terra piana della ffrada, il tremor cagionatone, serpeggiando su per lo saldo e grosso muso che ha in essa il sondamento, salina ad vna grande altezza uno alla mia stanza. Essa, dalle mura il riceucua nel pauimento, spianato sopra vua volta che il sostiene: e dal panimento entrana per li piè della tauola, che sopra gli si posauano: indi per tutta essa, e finalmente nel bicchiero, e nella tazza, a farne tremolare l'argentouiuo, e l'acqua. Appena poi io sentiua coll'e ecchio attento il primo fuono di qualunque carroz za, o carro, o caualli da se, che venissero a questa volta, c già l'hauean fentito prima di me, e cominciato a farne le spia l'yno e l'altro liquore, con qualche guizzo che dau...10: e nel piu aunicinarsi il battimento delle ruote, o'l calpettio de'piedi, piu si risentinano ancor essi, fino a vn tanto velocemente ondeggiare e vibrarsi, che sembranano lampi, masfimamente mirando que'dell'argentonino riflessi dentro vno specchio. Trattone queste infallibili sperienze, el'altre, che di sopra contammo, il tremolar si dell'acqua, e si dell'argentouino m'è rinscito al pronarlo spesse volte equinoco . e non poche altre indubitatamente bugiardo. Ne a me si è data a vedere altra regola con che aggiustare, e correggere tante anomalie di moti, senon la dispositione del mezzo fra il corpo sonante, e l'acqua, e l'argentouiso rispondentegii col tremore: estendo certo, che se la terra è molle per pioggia, e fangosa, il triemito si propaga per essa ò niente, o poco: al contrario di quando è ben bene raiciutta, massima-

### 174 TRATTATO TERZO.

niente dal sossiar della tramontana. Ma questa osseruatione non mi rettifica altro che il moto della terra, rimanendo incerto se vè l'altro dell'aria, che sono i due corpi che si tramezzano.

Che poi il tremore si appiccichi, per così dire, e dall'un corpo solido si trassonda nell'altro, oltre al sopradetto, ve ne ha pruone di sensibile enidenza. Due trani grosse, e lunghe quanto il piu si voglia, distese l'una dirittamente in capo all'altra, tol che si tocchino coll'estremità, già dicemmo, che ogni leggier percossa data in capo all'una d'esse, gitta il tremore continuato sino a piedì dell'altra. E qui è degnissimo d'osseruarsi, che non ne trema la superficie sola, o per così dire, una crossa prosonda sol tre ò quattro dita. I utto il corpo della traue, quanto è lungo, e largo, e prosondo, dibattesi e si pruona, e al tocco, e al tremolar che sà molto piu sensibilmente, quando la traue è sospesa in aria, e tutta libera al vibrarsi, che non distesa in terra, massimamente se piana; che così piu la

tocca, epin l'impedifce.

Di pin: appressate il ginocchio al mezzo d'vn legno secco, e spezzatel di forza: ve ne sentirete serpeggiar per le mani, e per le braccia vn tremor si gagliardo, che sara possente a faruele stupidire: tanto è il ripercuoter che tà insieme co'nerui il corso che gli spiriti fan per essi. Così vedemmo la pialla, quando non fi strifcia pari ful legno, ma faltella mordendolo con ispesse intaccature, guizzare in mano al maestro, e stupidirgliene il braccio. Distendete ancora sopra vna tanola del piu saldo legno che v'habbia, vn liuto: due corde massimamente delle più lunghe che ne tocchiate, fanno primieramente tremare il liuto, questo la tanola, essa a voi il braccio, se sopra lei appunterete l'osso del gomito, e questo ancor la fronte se ve la terrete abbracciata con la mano del medesimo braccio. Del manico d'yna tiorba dato ad afferrarlo co' denti vn fordo, quel che operi in lui il tremore trasfusogli nelle ossa del capo, il diremo in miglior luogo. E tanto basti in pruona di quella che habbiam chiamata Trassusion di tremore: non perche egli sia veruna specie di qualità che si dirami, e sparga, e dou'entra cagioni quell'agitatione, es quel bollicamento che diciamo ellere il tremore. Egli non è

qualità, ma percossa, che col suo impeto proportionato, l'vn corpo in moto dà all'altro quieto, e sol che sia conditionato con dispositione a riceucrla, senza piu, ancor egli guizza, e tremola come l'altro.

Percioche poi ogni tremore è moto, e come habbiam detto di sopra l'vna particella del solido mossa e vibrata, muone e vibra le circostanti a lei, ne siegue per enidenza, il tremore non potersi dissondere in istanti dall'vn capo all'altro d'vn corpo, hor sia slussibile, ò solido. Velocemente sì, quanto appena puo crederlo chi non hà considerato il dilatarsi che diceuam poc'anzi del suono, per lunghissimo spatio, in bre-uissimo tempo. Ne io mi farei condotto a ragionar di questo, se non mi tosse venuto alle mani piu d'vn autore espostosi a soltenere, che vn corpo solido, e inslessibile, se si desse in natura, tremerebbe tutto nel medesimo indiuisibile istante. Come vn bassone, che altri ò il tragga a se, ò il rispinga,

non si puo muouere, che non si muoua tutto.

Maranigliomi in prima della comparatione, che non fanulla al proposito, mentre col moto del corpo inflessibile non si riscontra il moto del bastone, ma il corpo, indinisibile in quanto si considera in ragione d'vn tutto; e pure percioche in fatti lungo e largo, non possibile ad ester mosso senza progressione di parti, e successione di tempo. Il dir poi che vn corpo inflessibile, se si desse in natura, tremerebbe tutto in. istanti, è distruggere l'vn presupposto coll'altro, perche corpo inflessibile, o non sarebbe inflessibile, ò non tremerebbe. Congeniua progare (cio che nè han fatto, nè forse augerrà mai che il possano) fra le particelle del corpo inslessibile che de tremare, ne la quiete repugnarsi col moto, ne il moto con la quiete. Ma, come dicon la luce diffondersi per qualunque grandissimo spatio in istante, perchenon ha contrario da vincere con attione che passi dalla parte già vinta alla susseguente da vincere: similmente nel corpo inflessibile, il moto non hauere a disfare la quiete, con resistenza dell'una, e con artion successiva dell'altro.

Riman per vitimo a certificar del contravio, chi ha creduto, e voluto far credere, che vna qualunque finifurata campana, dice egli, ed io v'aggiungo vn quantunque faldiffimo

### 176 TRATTATO TERZO.

corpo di sterminata grandezza, non puo tremare con vnaparte di sè, e coll'altra rimanersi immobile, come dianzi. E a dir vero, se la campana tremasse ab intrinseco per riprezzo di febbre che la prendesse, haurei per ragioneuole almeno il dubitarne: conciosiecosache possa ageuolmente dirsi, checorpo omogeneo consenta con tutto se al principio del tremore chel'agita dentro. Ma non è egli vero, che ogni corpo hauente le sue parti ben situate, e secondo natura quiete, folo ab estrinseco, e per violenza si muone? Dunque con refistenza: e sol per quanto la contraria impression dell'agente ha forza per muonere, maggior della ma per resistere ? Maquesta virtu motina non puo ella esfere di sfera tanto cortissima, e di tanto debolissimo spirito, che in dieci palmi di spatio, e di contrasto, sia vinta, e consumata? (A) Miracolo, da farne vna giunta a'cinque libri de gli incredibili di Palefato, che vn leggier colpo dato sul piè della più alta rupe del Caucalo, basti a scommuouerla tutta dentro, e farne correre il tremore dal fondo fino alla cima, e dall'vn lato all' altro. E vna truppa di caualli, al cui calpestio vedemmo consentir la terra tremando sensibilmente fino a vn mezzo miglio, e forse ancor a due miglia discosto, metterà in itcotimento Europa, Afia, Africa, il mondo nuono: scenderà giu per gli abissi fino al concano dell'Inferno: e farà increspar da lido a lido ¿Imare oceano, come l'acqua in vn bicchiero.

(A) Suidas in Palaphato.

Se il suonotrapassi le mura da un lato all'altro; e come il possa. Similmente dell'asqua; se le si penetri dentro, talche sott'essa si oda chi parla fuor d'essa. Opinioni contrarie intorno asl'essere ò nò il vetro poroso, e sufficiente a trasmettere il suono.

## CAPO SETTIMO.

Ome s'introduca la voce dentro la saldezza d'vn muro, e'l penetri, e'l trapassi, e giunga a sarsi vdire da chi è nella

### CAPOSETTIMO. 177

nella stanza contigua, questa ad alcuni pare difficoltà da condursi la filosofia a pattere il capo a vn muro, per disperatione di poterne rinne di e tolutione che sodistaccia. Nè puo dirsi solutione che sodistaccia, il negare il debito di sodisfare: cioè, negare che il suono, non che trapa si le viscere, ma nè pur entri nella prima pelle di vn muro: el pur vdirsi parlare di là da esso, prodenir da cio; che vscendo le parole suor della cameta doue si proteriscono, tanto terpeggino e circuiscano, che trouata la porta, ò le sinestre della stanza contigua, entrin per esse ed è sinita la maraniglia dell'vdirsi parlare di là da vn muro. Così han detto alcuni: ed io non niego che non sia dir quanto basta a non parer mutolo: ed è la risposta ordinaria di quegli, che nella silosofica schermaglia han per buona parata, negar sem-

pre il fatto di cui non truouano la ragione.

Io fiedo, estudio rutto accoltato a vn muro, commune atla mia stanza; e ad yn altra conrigua; e se in quella si parla, fubito il fento: e se auuicino al muro l'orechio, ne odo le parole scolpite, e chiare: vero è, che attesa la grossezza del muro mastio ch'egli è, mi sembrano venir da lontano: nè puo farsi altrimenti, per la ragione che ne apporteremo qui apprelfo: Tolgomi poi da prefio al muro, e turro mi to in fu la porra, e m'apprello alla finestra, l'vna e l'altra aperte: e quiui, non che intendere, come dianzi, quel che fi parla di la dal! muro, ma ne pur m'accorgo che vi si parli. Come dunque non trapassa la voce il muro, vicino al quale solo, e ben atricolata la fento: e passa per le finestre, e per la porta doue non la sento ne pur confusa ? E che sarà se v'aggiungo, che appresfaro l'orecchio al muro, vdirò affai meglio il ragionar della, stanza contigua, done la porta e la finestra della mia, sieno ben chinse, e sigillate? ed è vero. Nè si ssugge la difficoltà, énéciandosi per gli screpoli, per le fessitre, per gli spiragli che si singano ester nel muro ; e che peressi l'aria e le voci traspirino. Murus abeneur esto, e si vdiranno: e questi fabricativa mano, quanto n'è il lauoro piu fitto, e piu firettamente commesso, tanto meglio trasmettono le parole, e douunque appressiate loro l'orecchio, iui le vdite.

Dall'vn estemo all'altro, non vo'dire è passaro vn moderno Filosofo, ma passerebbe chi si desse a credere, che il muro

Z

### TI78 TRATTATO TERZO

percosso (conuien dir così) dalla batteria del suono, tremasfe, e tremando vibrasse l'aria della stanza contigua, e senza piu, la rendesse sonora, e sonante le medesime parole dalle quali ha riceunta l'impressione. Tanto appena si può concedere all'impeto, e all'vrto dell'aria che sospingono le cannonate, ò a'rimbombi del Mongibello, ò a gli scoppi de'gagliardissimi tuoni. Nè punto vale il ricordarci quel che habbiam detto poc'anzi, che vna campana di bronzo alta quanto è la statura d'vn huomo, e grossa vn palmo, pur solamente che si freghi, ò batta con la punta d'vn ago, suona, adunque trema. Non giuoca in questo fatto la comparatione tra l'ago, e la voce, la campana, e'l muro. Conueniua prouare, che par lando incontro al fianco d'vna campana, ella tremi: poi quinci argomentando voler che altrettanto siegua del muro. Nè però leguirebbe, volendo chi ne ha addotta la parità, che la campana sia sospesa in aria, non posata in terra, nel che, quanto al presente effetto del tremolare, e del sonare, la disterentia sustantialmente dal muro, nè da quella puo trarsi buona conseguenza per questo. Chi niega che la voce trapassi il muro, non niega che percotendo, o fregando con la punta d' vn ago il muro non se ne senta dall'altra parte il suono: ma v'è di questo vna troppo altra ragione, cioè vna tropo altra forza da quella che ha la semplice vibratione dell'aria stampata coll'imagine delle parole.

Quel dunque che a me ne pare, è, che, sì come nel passare che sà la voce per lo sodo d'vn muro, non interuiene altra sorza che di quell'aria sonora che parlando s'increspa, e si sà ondeggiare, così quell'aria in null'altro eserciti la sua sorza, che nell'aria, cui è agente proportionato per muouerla, cioè per imprimerle i medesimi suoi tremori. Hor se il muro sarà tuzto dentro così pien d'aria, come l'è di pori; de'quali se n'è pien l'oro sì denso, e l'acciaio sì duro, come dicemmo poc'anzi, ed è altresì vero de'marmi, non solamente di quegli che chiamano Campanini, ma d'ogni specie piu salda: quanto piu vna parete, che rispetto ad essi puo diris sossico, e spugnosa? Ma sia ella, se tanto si vuol che sia, vna continuata salda di pietra viua; non vi graui vdire vn poco a lungo sene-ca, doue sà da Ellososo naturale: ed io in questo la tengo se-

## CAPO SETTIMO: 179

oo, e con le sue parole (ma non de'testi che ve ne ha malamente scorretti) manisesto il mio senso. (A) Vox, qua ratione
per parietum munimenta trasmittitur? nisi quòd solido quoque aër
inest, qui sonum extrinseeus missum & accipit, & remittit. Scilicet
spiritu non aperta tantùm intendens, sed etiam abdita, & inclusa.
Quod illi sacere expeditum est, quia nusquam divisus; sed per ipsa
quibus separari videtur, coit secum. Interponas licet muros. & mediam altitudinem montium; per omnia ista probibetur nobis esse pernius, non sibi: id enim intercluditur tantùm per quod illum nos sequi
possumus. Ipse quidem transit per ipsum quo scinditur, & media
non circumfundit tantom, & verinque cingit, sed permeat ab atbe-

ro lucidi simo acr in terram vsque diffusus.

E questo è l'Etere, del quale ancora diedi vn cenno nel Trattato della Pressione e della Tensione : cioè quella di sua natura purissima, e sottilissima aria del cielo, che si continoua. fin qua giu; nè differisce da questa che chiamiamo elemento, senon solo, ed in quanto ella qui giu, per tutto il circuito dell'Atmosfera è ingrossata, e secciosa per l'estrinseco mischiamento dell'esalationi, e de vapori che al continuo si lienano da questo, come sogliam chiamarlo, Globo terracqueo e comprende cio che v'ha in esso di corpi semplici, e di misti; i quali ancor essi perpetuamente suaporano, e gittano il piu spiritoso delle loro sustanze, che si permischia coll'etere, e l' addensa. Hor sì come yn acqua torbida, e brodolosa, pur é acqua, e se vi poniam dentro diuerse specie di legni asciutti, frassino, pioppo, abeto, acero, suuero, quercia, tiglio, cornio, falcio, cerro, fambuco, tutti l'vn piu dell'altro spugnos, ò denfi; sugheranno l'ymor di quell'acqua secciosa molto diuersamente, cioè secondo la misura de lor pori piu ò men dilicati, e gentili: peroche i minutissimi, non attrarranno a sè altro che il fottilissimo dell'acqua, a cui solo possono dar luogo: ma i maggiori, a proportion della loro ampiezza, si lasceran penetrare da particelle piu grosse, e meno purgate: Come appunto il feltrare, che si fa de'liquori impuri e torbidi: quanto ha piu fitto il panno per cui debbon passare, tanto se ne distillano piu sortili, e piu limpidi: peroche il grosso, con cui erano permischiati, non ha in tanta spessezza e strettezza, patlo che il trasmetta: Similmente dell'aria: il piu sot-

Z 2 tile

#### 180 TRATTATO TERZO

rile d'esta, e che più tiene dell'Etere, cioè del null'altro che aria, si penetra dentro a'corpi più atti, e che per conditione delle lor forme richieggono pori di maggior sottigliezza: e sia di questi la materia di che l'arte ha composto vi muro. Cosi riesce vero il detto da Seneca; Quod solido quoque aer inesti e che perciò Nusquam diussus: sed per resa quibus separari videtur, cont secum.

Presupposta questa Eilosofia, la quale a me col piu pensarui è paruta sempre piu vera, e credo che mal ne posta di meno chi non vuoi girtarsi dietro ad Epicuro, e in tutto sarsela seco con gli Atomi, e col Vacuo: non v'haurà onde scandalezzarsi, vdeudo dire, che la voce proferita in vna stanza, trapasta il corpo del'muro, ed entra a rarsi senture nell'altra: conciosie-cosache questo sia altrettanto che dire, che la voce, dall'aria della camera doue si parla, passa per l'aria del muro che si tramezza, ed entra nell'aria della stanza contigua doue è sentita. Si nominan tre arie quella ch'è vna sola continuata, benche vna parte d'esta, cioè quella ch'è ne pori del muro, sia tanto sottile, quanto son minuti i pori ch'ella empie, e sol per-

ciò o puro ctere, ò vicina ad esserlo.

Ne sarà effetto da prenderne marauiglia l'ydir di là dal muro le voti, come venissero da lontano. Così de necessariamente auuenire: si perche meno sensibile è la percossa che dà al rimpano dell'vdiro, ò all'aria piu grossa che la riceue, vn aria allicatissima peroche sottilissima, qual èl'internata nel muro: e sì ancora, perche le centomila riflessioni che sa l'aria nelle particelle che compongono il muro, ne dissipan l'artione in gran parte: non essendo'i pori del muro come que' del cristarlo; cris Aristotile imaginò esser forati diritto, e parallell, accioche la luce habbia per essi libero il passo, e senza difficolo si trasmetra. E ben puo amienire, che il muro sia di tanta groffezza, che l'aria de' suoi pori finisca l'impressione del moro, e del tremore prima di giugnere a passarlo. Intanto a me si fà molto probabile il dire, che le menomissime particelle del muro consentano ancor esse a qualche agitatione, secondo il battimento dell' aria de' suoi pori: ma quetta, per la fua piccolezza non esser cosaspossente a far che il muro ondeggi, è per esse dinenga corpo sonoro, monente l'aria contigua a lui con veruna sensibile vibratione.

Se poi sia vero, che il suono entri nell'acqua, ò si spegna altoccarla, onde chi è sott'essa col capo, sia huomo, sia pesce, non oda nulla di quanto altri parla suor d'essa, non sarebbe quistione da farsi, se qualche moderno Filosofo di non piccola autorità, non l'hauesse negato: e piu d'vn altro per conuincerlo di manifesto errore non allegatiero in pruoua del contrario certe loro sperienze niente gioneuoli al bisogno.

Penetra il suono l'acqua, e i sommersi, huomini, e pesci, done non sieno in prosondo al mare, l'odono, e se son voci articolate, le intendono. Ne san sede i notatori, e i pescatori delle perse, e de'sfrutti marini: e a me l'ha testificato di sè vn giouane, che annegandosi, e smarrito, pure vdiua il parlarne che i compagni saccuano d'in su la riua del siume. De' pesci, che odano, pruouanso i viuai, ne'quali a vn grido, ò a vn suono, s'adunano a prendere il sor pasto. (B)

Quid ? quòd nomen babent, & ad magistri

Vocem quisque sui venit citatus? disse il Poeta Martiale de'pesci sacri dello stagno di Baia: Plinio il vecchio, poco inanzi a Martiale (C) Pisces quiden auditus nec membra habent, nec foramina: audire tamen 20s palam est, vipote cum plausu congregari feros ad cibum consuctudine in quibufdam vinarys spectatur : & in piscinis Cafaris genera piscium ad nomen venire; quosdam singulos. Non han (dice) i pesci l' organo dell'vdito; ma se l'vdir di fatto pruoua per necessità di conseguenza che l'habbiano, Audire eos palam est: E qui certamente Audire non è solo Vbbidire, che mentre veniuano Ad nomen, si sentiuan chiamati. Notissimo poi ad ognuno è, che (D) Delphinus non homini tantum amicum animal est, vierum & musica arte, mulcetur fymphonia cantu, & precipue hydrauli sono. E quel famoso, che ne'tempi d'Augusto portaua a diportarsi per sul mare vn fanciullo, Inclamatus a puero, quamuis occultus atque abditus, ex imo aduolabat. E de'muggini, il Laurenti (E) nella sua pulitissima Notomia, Pisces (dice) optime audire nouit qui mugilum nocturna interfuit piscationi.

Quanto alle sperienze, che truouo addotte contra il Fromondo, e se altri v'ha che nieghi al suono il penetrarsi coll' acqua: il dire, che se vn vaso di metallo cade in vn pozzo, 182 IKATTATO TEKZO

se ne ode il suono della percossa che da nei fondo; non tracs seco per conseguenza, che quel suono si rihabbia dall'acqua, pin tosto che dalla terra, che ricene il colpo, e ne concepisce il tremore che porta il suono. Conuentua addur di cio vna pruoua fatta non in vn pozzo ma in alto mare, o in mezzo a vn lago, e quanto piu da lungi alla terra, tanto meglio foraper lo risonare dell'acqua. Lo stesso ancora puo dirsi del rompere a forza di martella, e di picconi, schegge, e falde di scoglio in fondo al mare, e sentirsene il rimbombo. Che quanto si è all'incresparsi che allora sà la superficie dell'acqua, è semplicità il credere, che sieno vibrationi del suono che salga su di fondo al mare, quelle che sono agitationi dell'acqua, cagionate dal muouersi delle braccia, e de glistrumenti che colà giu si maneggiano.

Penetra il suono per l'acqua, perche l'acqua, come per mille sperienze si pruoua, è tutta penetrata dall'aria: nulla ostante l'hauer detto il Filosofo nel sessantunetimo Problema dell'endecima fettione : Vox minime in aqua seneiri preft. quoniam minus aqua inanit, quam vt acrem capere, vocemq traimittere possit. Vox enim aër quidam est: Egli si vuole intendere secondo la sua medesima spiegatione; nella quale apertamente dichiara, che quel Vox minime, vale lo stesso che Vox minima. Qual poi sia la vera vnione, e continuatione delle menome particelle dell'acqua, e se queste sien tutte a vn modo per loro intrinseca abitudine figurate; non ha qui luogo il discorrerne; mentre al bisogno presente ci basta il poter filosofar d' essa, quanto all'ammettere il suono, come diceuam poc'anzi del trasmetterlo per le mura.

Maggior difficoltà è quella, che il medesimo Aristotele, e seco parecchi altri del suo partito, muouono contra il vetro, quanto all' essere si fattamente poroso, che trasmetta l'aria, e per conseguence il suono: Vox enim aër quidam est, come egli definiua poc'anzi. E v'è di maraniglioso in questa particolar quistione, che essendo ella da giudicarsi col farto, e qual che si truoui, stabilirlo con la ragione; v'ha de' Filosofi, che senza fattane sperienza vernna, ne statuiscono fermamente il si,

ò'l no, come a'lor pensieri è paruto.

Quanto dunque si è al non essere il vetro penetrabile da verun

verun'suono, non v'ha dubbio, che l'haurebbono efficacemenre prouato, dal non estere il vetro poroso, se hauessero
essicacemente prouato, ch'egli non è poroso: peroche, s'egli
non ha dentro vacuità, ma quanto è, tutto è non altro che,
sustanza di vetro; al certo nè vi cape aria dentro, nè ve n'entra di suori: adunque n'è schiusa in tutto la voce, Vox enim
aër quidam est.

Che poi non sia poroso (trasasciatene altre pruoue di minor peso) euui primieramente quella del Filosofo, (F) che disse, e disse vero, Vitrum densissimum est: e che Nonnulla pra minia suorum meatuum angustia, colligi impediantur: vi vitrum. E si compruouascalle innumerabili sperienze de'moti che chiamiano Spiritali, de'quali habbiamo quel vaghissimo libro d'Erone: peroche procedendo tutti que' marauigliosi giuochi dell'acqua, a forza di pressione d'aria, se i vasi, e i cannoncelli del vetro hauesser pori aperti a riceuer l'aria di suori, tut-

Che direm poi delle piu isquisite sperienze intorno a troppo piu sottili materie, tatte dall'eruditissimo Roberto Boyle? ienon che, da esse vinto, e conuinto (G), Nullatenus (dice) cum us sentio, qui putant, vitrum sacilè penctrari posse, vet multi volunt, a liquoribus chymicis, vel, vet quidam ab argentoniuo, vel, vet alij, saltem ab aire nostro: còm opiniones ista, experimentis illis non consonent, que ad eas examinandas de industria peregi: ve ex

alio seripto meo patet. Così egli.

to il lauoro d'entro se ne andrebbe in aria.

Per l'altra parte, non habbiam noi primieramente da Aristotele nel sopracitato Problema, che il vetro trasmette la luce, perche ha i pori dispotti a fil diritto? Hac causa est (dice, egli) cur etiam per vitrum, quod densissimum est, transpicere liceat: e la cagione è, perche nel vetro Meatus respondent inter sese? Hor non s'imbeue egli, e per così dire, non s'inzuppa tutto di luce il vetro dall'vna superficie sino all'altra? adunque donirà esser pieno altrettanto di pori quanto di luce. Domandiam hora se in que'meati, quando il vetro è allo scuro, v'è puro vacuo? Cio non è da aspettarsi da Aristotele, che non ammise mai Vacuo in natura. Dunque allora son pieni. Se non d'aria, di che altro? siasi ella di quella sottilissima che va con titolo d'Etere, ò di qualunque altra puo singersi; habbiam

biam l'aria di fuori continuata con quella d'entro il vetro, e per esta possibile il passaggio alla voce, come discorremnio

poc'anzi del muro ; Vox enim air quidam est.

Quanto poi si è alle sperienze del dottissimo Boyle; io pur so certo, che v'ha de liquori chimici, che tengono piu dello spirito che del corpo, si fattamente, ch'etiandio suggellati a fuoco dentro vasi di vetro, se ne volano suori come a sinestre aperte, per gli spiragli d'esso. E non ha gran tempo che vn, eminente Filosofo, e Medico, e nelle materie chimiche molto bene sperimentato, m'ha renduto sicuro per isperienza presane da lui stesso piu volte, che chiuso ermeticamente l'argentouiuo dentro vn vouo chimico (ch'è vn tal vaso di vetro) e datagli vna prima disposition di calore dentro l'acqua tiepida, e poi bogliente, indi messo ad vn suoco di gradi eguali, il mercurio si schiude tutto dall'vouo senza romperne la corteccia, ed esce ad incrostarlo di fuori. Emmi dipoi auuenuto di veder la dottissima Lettera del Morhost, sopra lo spezzar de'bicchieri col suono; nella quale, non solamente pruoua a lungo, il vetro esser poroso; e i pori pieni d'aria sottilissima, ò d'erere che voglia dirsi, ma forte si marauiglia, se pur tuttora v'è chi dopo rante ragioni, e sperienze, non sa farsi a crederio.

Che poi parlandosi due tramezzati da vna lastra di vetro, l'vno non senta l'altro, sì veramente che la voce non habbia altro passaggio che il vetro; non è da farsene marausglia, vscendo suor del petto a chi parla l'aria della voce tanto grosfa, rispetto a'pori del vetro, quanto vmida, e vaporosa. Ma s'egli è vero cio che altri ha scritto, che chiusa a suoco dentro vn vaso di vetro vna cicala, ella era sentita cantare all'occhio del sollione; truoni chi il puo, senza pori aperti all'aria, per doue quell'aria, e quel suono d'entro vsciua a farsi vdire di fuori?

<sup>(</sup>A) Quast. natur. lib. 2. cap. 9: & 10. (B) Lib. 1. epig. 110. (C) Lib. 10 cap. 70 (D) Idem lib. 9.cap. 8. (E) Lib. 11. quast. 9. (F) Eodem Probl. (G) Detecta penetrab. vitri & c. exper. 3.

### CAPO OTTAVO: 185

Proposta ed esaminata la sperienza dello spezzar che si sa de'bicchieri a pura forza di suono, si cerca, se v'internenga tremore armonico per necessuà, ò per aiuto. Giunta d'una nuona sperienza da esercitar l'ingegno, cercandone la cagione.

### CAPO OTTAVO.

I L primo vdir che feci chi mi contò, e mi diede per riuscita L quella oggidì affai famosa isperienza dello spezzat che si fà de'bicchieri a pura e vina forza di suono; m'innogliò forte di prouarmici con ogni possibil maniera, fino a sicurarmene di veduta. Peroche, se la spositione fattami era fedele, cioè, che sonata coll'archetto su vna viola, ò altro tale strumento gagliardo, vna corda temperata all'vnisono col vero tuon del bicchiere, al subito passar che si faccia da questa all'ottaua acuta, immantenente il bicchiero va in pezzi: io ne tracuavna indubitabile confermatione del tremore armonico, stabilito con vn così manifesto e pellegrino riuscimento. Poi facendomi acor piu ananti, e dall'auuenuto al bicchiere, paffando a quel che dicon feguire nelle parti folide, e ne gli vmori del corpo vmano, mossi a tremare da'tremori del suono; mi parcua poterne affai ragioneuolmente didurre, non effere da spacciarsi per fauolose in tutto certe mirabili operationi, che si cagionan ne'corpi(e per consentimento, negli animi nostri) per impressione di musica, i cui tremori armonici (diceua io ) se bastano a mettere vn vetro in tanto dibattimento ch'egli nol puo sofferire, e scoppia; non potranno ancota i medesimi operar de'moti etiandio violenti ne'nostri corpi, composti di materie pin agenoli a riccuerne l'agitatione? e doura prouenirne quello, che le consuere leggi della natura dispongono, e vogliono che siegua dal mutare stato gli vmori, pasfando con alteration subitana da vna tempera in vn altra.

Ma sia di cio che vuole: Venendo al fatto; quel che ho potuto sin hora intenderne, e vederne, si è, Che lo scoppiar de'

a bic-

bicchieri percossi e dibattuti dal suono, e cosa non solamente indubitabile, ma sì diuulgata, e corrente, che oggidì appena v'e (dicono) osteria in Olanda, in cui se vi giugne passagger curioso di vederne la sperienza, non v'habbia chi glie la mostri. Di piu, che il modo dell'operatione, che che altri ne dica, non è vn solo, ma quante sono le vie per cui puo entrare vn tremor gagliardo a dibattere, e conquassare vn vetro. Finalmente: Che qualunque modo si prenda, v'ha delle osseruanze necessarie a guardarsi, chi vuol che siegua l'essetto: E

cominciando da queste: Sia cristallo, sia vetro, non ogni forma ch'egli habbia il rende abile al tremare, e allo spezzarsi. La migliore, e sorse l'ynica infra tutte, e quella del bicchiere, ma col gambo, e con la coppa lunga, e conoide, che altri chiamano a cartoccio, altri a campana. Quanto alla grandezza delle coppe (che sole este si hanno a considerare, non il gambo ne il piede, qual che nessa la materia, e il lauoro), ne ho vedute spezzar delle alte sei, e sette dita, e larghe in bocca tre inquattro: ma potranno alzarsi e dilatarsi ancor fino al doppio. Le medesime coppe, massimamente se piccole, non sieno sotrilissime, nè grosse indiscretamente: perche queste riescono tropi o restie al tremare; quelle han vn suon si acuto, che mal puo la voce vmana, e voce di petto, come de'essere, e gagliarda, imitarlo. Che poi habbiano il labbro riuerfato, e sporto in fuori, etiandio fino a vn dito, non nuoce: ed io ne hò in fede vn tal bicchiero, anzi vna sola merà desso, peroche l altra gli fu spiccata me veggente, dal suono, e dall'insopportabil tremoie che ne concepi. Ben nocerebbe in granmaniera, e forse in tutto, alla sperienza, se la coppa non fosse affatto liscia, e piana, ma con al fianco orecchi, ò manichi, ò bottoni, ò cotali altri adornamenti. Se l'esser fessa nuoca, ò gioui, non ho a dirne, senon, che a qualunque gridara, ctiandio fe di voce non consonante, si faccia a vna tal coppa, la fenditura si allungherà, onde lo spezzarsi allafine, non sarà effetto da potersi attribuire a sorza di tremor consonante. Ma sopra tutto, pulitissima de'esser la coppa, e ben rasciutta: altrimenti il gridare sarebbe indarno allo senoterla. Ed io piu volte ho pronato, di farmi rispondere nel

fuo

### CAPO OTTAVO. 187

ino tuon naturale a vn bicchiero, indi tuffarlo nell'acqua. e trattonel fuori, e rigridatogli al fianco affai piu gagliardamente che dianzi, non fentirne verun fuono a gli orecchi, nè mun triemito alla mano. Queste fono le conditioni richieste alla buona abitudine del bicchiere.

Passiamo hora ad esporre i modi, quanti ne ho, buoni, e non buoni, da mettere in atto la sperienza. El primo sia, farui con la bocca fopra la bocca del bicchiero, e gittargli dentro vn grande scoppio di voce. All'vdirlo, il misero, senza piu, andra in pezzi: ma voi haurete perduto il bicchicro, e non acquistato nulla, che il saperlo meritasse nè pur quella pochissima spesa: peroche lo spezzarti non è per tremor di fuono, ma per impero d'aria. Ella scoccata con quell'impeto si vemente che le imprime la forza del grido, punta, vrta, e, percuote a'hanchi del bicchiero: e auuenendo ch'ella fia piu possente nell'atto del sospignerne che fa all'infuori le parti, che quello al resistere mantenendo ristrette insieme e vnite le vne alle altre, necessario è che ne siegna il dividersi, e lacerarsi. E che cio sia vero; se vi prouerete a dar soura il bicchiero vn grido di suon distonante affatto dal proprio d'esso, ò il medefimo bicchiere non sia liscio, ò che sia bagnato, tutto cio nulla ostante, ne seguirà lo spezzarsi: perche qui non opera il tremor d'entro, ma la violenza di fuori.

Tutto altramente da quello che io ne aspettana m'è annenuto di vedere in vn bicchiero sosse da vn silo inanzi allabocca d'vna tromba, e sonando questa gagliardo, e lungamente, e in taono acuto si che parena il proprio del bicchiere, non parò seguire in esto lo spezzamento che parea da promettersi in aubitato: presupposto il non mancare all'opera veruna delle conditioni necestariamente richieste. Se già non
sosse perche il bicchiero troma assai meno quando è sibero, e
tutto in aria, che quando e tenuto sortemente nel gambo, o
nel piede onero, serche il grido ch'esce immediatamente
del petto e della bocca, quanto è piu vicino al suo principio
tanto il battimento delle vibrationi sia piu sorte : e queste indubitatamente sien quelle, alle cui maggiori percosse si degla
maggior impressone deltremore nel bicchiero; e dal tremore l'immediata cagione dello spezzamento. Ne parlerò piu

A 2 2

#### 188 TRATTATO TERZO.

auanti; perciò qui solamente l'accenno, e do per vero, che il suono da sè, non è cosà abile a muouer nulla senza le vibrationi: e le vibrationi da sè ( doue potessero scompagnarsi dal suono) sono possenti a muouere quanto muoue, ò diciamo che muoue, e che opera il suono.

Il terzo modo ci si dà per vero da testimonio non nominato, ma mi conuiene aggiugnere quel che ne truouo, cioè, che degnissimo di fede: altrimenti molto agenol sarebbe il reputar menzogna quel che non riuscendo potrà recarsi a disgratia. Questo è, trouar due bicchieri, che sieno, per così dire, gemelli, in quanto di tuon somiglianti, e vnisoni l'vn coll' altro si perfettamente, che vdendoli, I'vno non si discerna dall'altro. Trouati, si pongano assai vicini, e all'vn d'essi si freghi l'orlo con la punta del dito bagnata, come insegnammo altroue. Egli tremerà, estrillerà forte: el'altro, senza piu che vdirlo; scoppierà: credo che per dolore dell'essergli tormentato il compagno. Il bel segreto che questo è, l'hebbe vn valent'huomo da vn suo amico, e soggiugne Tentaui ego in scyphis qui nonnisi dimidio commate dissonabant ( e'l comma è l'eccesso del tuon maggiore sopra il minore; e costituite l'vltimo sensibile che si dia nella musica) ac ad vnius sonum, leniter tantum sonare alterum deprehendi : vt vix persuadere mihi effe-Etum possem, nisi explorata narrantis sides esset. Ma ella è vna gran ritirata, quel richiedere tanta perfettione d'vnisono fra' bicchieri, che non si sopporti fra essi ne anche vna disserenza insensibile, qual è la metà dell'yltimo sensibile, ch'è il Comma: e pur la natura, come ho detto altrone, ne gli effetti sensibili, che sempre han qualche più ò men latitudine, non procede matematicamente, per differenze insensibili. Soggingne appreño, che ritatta la pruoua In sephis qui per Diapasor (cioe per vn Ottana) accuratissime conuentebaut, ne minimam quidem inueni consonantiam, e'l medesimo è auuennto a me fra due bischieri o niente, ò pochissimo disserenti di suono: nè fin hora ho trouato chi di questa particolare isperienza sappia nulla piu auanti, ne di veduta, ne per vdita.

Miglior passo è questo che hora diamo, e ci porta al quarto modo che accennai da principio: e mi tu prelupposto sperienza riuscita ad vn forestiere in Firenzo: ma per cercarne da chi,

### CAPO OTTAVO. 189

essendo vero il saprebbe, non m'è auuennto di trouarne che già mai si sacesse. Prendasi il vero tuon del bicchiero, e su vna gran viola la corda che gli risponde all'vnisono. Con essa accostatosi quanto il piu si puo da presso al bicchiero, si suomi coll'archetto ben calcato quella tal corda, matenendo sena a allentare per quattro, cinque, piu ò meno battute la mesa desima intensione del medesimo tuono, sino a vedere, e sentire il bicchier sortemente agitato dal tremore che ne haura conceputo. Allora saltisi subitamente coll'archetto su la corda che rende l'ottana acuta, e suomisi con velocità e buon posso, e incontanente il bicchiero darà so scoppio che il meta-

te in pezzi.

La cagione di questo gratioso effetto, leggendola io quale la medesima in almeno tre valenti huomini, che ne hanno silosofato, giudicai, non potersene addurre altra nè piu schietra, nè piu icientifica, nè piu vera: e forse il medesimo ne parrà ancor a voi. Quelta è il non potersi accordare frà sè due, mouimenti applicati nel medefimo tempo a dibattere dinersamente le medesime particelle d'vn corpo. Per intenderlo nella materia presente, discorrianne così. Verità certissima è quella che habbiam gia cento volte riderta, le vibrationi che si fun daila corda acura d'ogni Ottaua, estere in qualona que data particella di tempo doppie in numero di quelle che nello stesso tempo si fanno dalla corda grane della mecesimia Otrana: talmente che se questa in vna battura di polso sa cinà que vibrationi, l'acuta ne fora dieci. Adunque, se il mecefimo tempo, con le medefime parti dourà consentire a tres mori delle due corde, acuta e graue, d'vn Ottana, dour à muouersi tutto insieme con due maniere di moti, de quali l'ypo fia il doppio pin veloce dell'altro: il che è tanto impossivi'e a concepirsi, e ad essere, quanto che yn punto di quantità in vn punto di tempo, dia due triemiri, e ne dia vn solo.

Hor che il bicchiere sia constretto ad vnire in sè questi dae nioti non possibili ad accordarsi, è agenolissimo il dimostrarlo. Peroche, ben è vero che le due corde dell'Ottana non si suomano contra il bicchiero al medesimo tempo, ma l'una copo l'aitra: pur, cio nulla ostante, corre per indubitato, con ragione, che dai sonar gagliardo che si è satto per quat-

#### 190 TRATTATO TERZO

tro, cinque, piu ò men battute la corda vnisona col tuon del bicchiero, questo ha conceputa l'impressione d'vn impeto, che il porta a continuare il medesimo triemito ancor dopo cessato il sonar della corda che l'incirana a dibattersi: si come habbiam pin volte detto auuenire di tutti i corpi che han molla, e sono agitati ò ab estrinseco, ò dall'intrinteco principio ch'è in esti, e'l chiamano Di restitutione. Dunque saltandosi subitamente coll'archetto dalla corda bassa a ionar la fua acuta in Ottana, sopragiugne al bicchiero necessita di muouersi secondo l'impulso della corda grave, e secondo quel dell'acuta; cioè con vna vibratione, e con due al medesimo tempo: il che non potendo egli fare, come habbiam dimoftrato, necessario è che se ne scompiglino, e disuniscan le parti, rapite ad vbbidire a due principi contrari; e questo con viclenza, perche i due tremori da'quali è agitato sono vementi come i lor suoni, che perciò si richieggon gagliardi. Così scommessence fra loro le parti con impeto, il bicchiere con impeto va in pezzi. Tal dunque è la cagione dello spezzar de' bicchieri: ed io l'ho condotta per quella via vn po'diuersa, che m'è paruta la piu da presso al verose la piu efficace al pronare. Non però m'è fin hora auuenuto di trouare chi gia mai mettesse in fatti questa sperienza, ò la vedesse per altrui mano operata con istrumenti da corde: e per piu ragioni che ne ho, attenentisi parte allo strnmento, e parte al bicchiero, mi sembra si malageuole il poter riuscire, che non lo spero.

Messi dunque da parte gli strumenti e da corde, e da siato, tenianci alla voce vmana, perch'essa è l'infallibile:e dell'vsarsi, come diceuam delle corde, salendo prestamente all'Ottaua acuta, ne do in sede questa autoreuole relatione venutami da, Firenze. Ho sentito da chi à veduta l'esperienza in landa, che quell'Oste che saceua queste rotture, accordana la voce sua all'unisono del bicchiere, tenendolo fortemente per qualche brene tempo tenuta la medesima voce, a un tratto, la mutana, ò in aito, o in basso: e che nel mutarla, segnina, il rompimento. Questo però non succedena sempre nelle, mutazioni di voci acute in grani, ma ben si per il contran, rio, delle piu grani nelle pin acute; e sempre quando ad un

#### CAPO OTTAVO. 191

", tratto si saliua all'ottana. Nell'atto del rompersi, si sentina ", vn sorte, e tormentoso scotimento nel braccio, e posso di ", chi tencua il bicchiere: giacche quel buon vomo volendo ", far la prona, o tencua il bicchiere in mano da se, o lo sa-

" ceua tenere ad altri che ne fosse stato curioso.

Stabilita dunque, come habbiam fatto sin hora, e la sperienza dello spezzarsi i bicchieri nell'atto del montare il lor tuono all'Ottana acuta: e la cagione del violento dibatterli, e conquastarli che sanno al medesimo tempo due diuersi tremori, che sono il costitutiuo intrinseco dell'Ottana: chi non dira essersi dimostrato per enidenza, che il tremore armonico dell'Ottana non solamente interniene in quest' opera, ma chi egli è il tutto d'essa, in quanto, done egli non sosse, e nonzinssinisse, non segnirebbe l'essetto? E così n'è certamente partuto a que Filosofi tutto insieme e Matematici, ch'io dicena hauerne scritto con molta lode.

Ma non si è perciò tolta a veruno la facultà d'esaminare, di dubitare, e quel che a me è internenuto, di non hauer per vero di quanto si è ragionato fin hora, altro che il materiale della sperienza: non altresì, che la cagione dello spezzarsi la coppa al bicchiero, sia quel salto mortale che egli dà, lanciandosi dall'vnisono fino all'Ottana: e non potendo prendere a misura conneniente il rempo del Contratempo, nè cominciare il moto dal contramoto, senza esiere tuttania rapito dall'vno mentre si dà a rapire dall'altro, gli auuiene quel che a gl'incauti, che si gittano da vua carrozza mentre ella corre, e mai non è che non istramazzino, e diano in terra vn colpo spesse volte mortale. Quanto dunque si è al tremore armonico dell'Ottana, io l'ho per cosa accidentale al rompersi del bicchiero: peroche senza esso puo rompersi, e con esso puo non si rompere : le quali due parti della mia ragione, sono in debito di prouare: e cominciando dalla seconda.

Chi puo darmi ad intendere, che i due tremori diuersi dell' Vnisono, e dell'Ottaua, necessariamente si vniscano nel bicchiere, e in lui non possano vnirsi senza spezzarlo, mentre io pur gli ho ben cento volte vniti, nè mai il bicchier si è spezzato? Aunien quesso nel sregar che si sà il polpastrello del dito in su l'orlo a vn bicchiero, hor sia pieno d'acqua, hor vuo-

#### 192 TRATTATO TERZO

to . Mentre egli canta, premetelo alquanto piu, e falterà all' Ottana; e rallentando, smonterà dall'Ottana, e tornerà al suon di prima: e tutto senza icoppiare, nè fendersi. Che poi in questo fatto le vibrationi paisino dall'Vno al Due, che sono i numeri dell'Ottaua, ne do in fede sensibile la sperienza del doctissimo Galilei, cui ricordammo addierro, e per più , sicurezza mi giona il farne riudir qui le parole: Et io (dice) , piu volte mi sono incontrato nel fare al modo detto sonare ,, vn bicchiere affai grande, e quati cieno d'acquase veder prima le onde nell'acqua con estrema egualità formate. Et ac-" cadendo tal volta, che I tuono del bicchiere falti vn Ottana piu alto, nell'istesso momento ho visto ciascheduna delle a dette onde dividersi in due: accidente, che molto chiara-, mente conclude, la forma dell'Irtana effer Dupla. Così egli. Se dunque dura l'impression del primo tremore (che in questo fregar dell'orlo a bicchieri è gagliardissimo) quando sopragingne il secondo ch'è proprio dell'Ottaua acura, egli durerà ancor qui; e il bicchiere il sopporta, e non si spezza. Che se non puo farsi altrimenti che non si spezzi mentre que' due tremori accolti infieme il dibattono; adunque, non fi truonano infieme qui done il bicchiere salta all'Ottana, e non fi fpezza.

Di piu: pongo vn bicchiere fra due strumenti da corde ( e) lo stetio anuerra fra due da fiato ) e l'vn d'essi suona all'vnisono, l'altro all'ottana, l'vno e l'altro insieme : e'l bicchiero, secondo il tremore impressogli da ciascuno, risponde ad amendue, nè perciò scoppia nè screpola. E accioche ninn possa dire, ch'egli vbbidisca a vn tremor solo, hor voglia che sia. quel dell' Vnisono, ò quel dell' Ottana; e l'altro suoni indarno allo smuouerlo, ricordo il potersi vnir più tremori armonici in vn corpo sonoro, come il mostrammo per enidenza nell'arpicocco : e'l Galilei ne diede in pruoua semibile i pezzolini delle ietole che contammo più addietro, monentifi al vibrar delle corde, i cui tremori eran loro proportionati. Nè a me, se vole si distendermi a dichiararlo, riuscireobe, spero, argomento di poca forza il folamente accennar che fo, che maggior edicacia haurebbe a spezzare il bicchiore, il farlo saltar col fuono alla Quinta, che all'Ortana, perche la Quinta CAPO OTTAVO. 193

finalmente (e questa, che torse meno il pare, è la ragion piu sorte allo stringere) togliete l'impeto, e la gagliardia alla voce, e satela passar dall' Vnisono all'Ottana, è certo che il bicchier non si spezza: Al contrario, data gagliardia antovoce, e ricinetela sempre su la medetima nota, si spezza: aduntque 10 spezzarsi è torza di gagliardia, non d'armonia. L' questa e la seconda ragione che apportai, e m'è agenosissimo il pronatsa, concionecosa el e io e hai bia infede la sperienza, e le mie orecchie, e i miei occni testimoni di veduta, e d'vdita, e ne son debitore al Sig. Cornelio Meyer Olandese.

Q'esti in presente, si prouò a piu di dodici bicchieri, tre de quait illicemente scoppiarono: i due, senza rimanergiiene in mano aitro che il piede: il terzo che haueua il labbro rinersuto, si tenne con la meti di se intera sul gambo, l'altra se ne anco in minuzzoli. Delle tre volte, l'vna diede vn poco d' onda aila voce, come fareb e alternando mi fa, ò fa fol : le altre due la mantenne distesa e serma su la medesima nota : nè v'hebbe falto all'Ottana, nè alla Quinta, nè a verun altra-'delle minor consonanze; e senza piu, i bicchieri scoppiarono: nè sarà che failifca la sperienza a chiunque altro voglia pronarnifi, folamente che non gli manchino le disposition natutalische per cio son richieste, e sono tutta l'arte che v'abbisogna : e qualche particolare offernanza che pur è necessaria as fapersi (e parte io ne vidi, parte glie ne domandai) eccole breuemente esposte, con quelle poche giunte che lor verremo facendo appredo.

Prendere il tuon del bicchiere, con dargli una leggier picchiata: farlosi con la metà d'un lato per poco pin o men di due dita, presso alla bocca per traderso: e con la voce imitare il suo tuono, e cio per una qualche mezza battuta: che, vale (disse) a stuzzicarso, e metterio sul tremare, e cantare; ma veramente sarà per siennami della verità dell'unisono strazili tuon del bicchiero, e'l suono dello spe, imentatore. Allora ripigliata le medesima voce, continuaria, sin che quello si spezza, che a me parue un tempo di tre in quattro battute; e quegli che non si renderono a una tal misura di grido, li dipose come mal conditionati, qual per una cagione, e qual per un altra.

194 TRATTATO TERZO

I bicchieri di semplice verro, ma ripuliti, e asciutti, tutti eran di quella sorma che chiamano a cartoccio: alti di coppa sette dita, ò circa, e larghi in bocca da quattro ò cinque. Nè volere esser sourchio grandi ò piccoli, nè troppo grossi, ò sottili. Il che tutto credo douersi misurare col rispetto che de hauere il bicchiere comparato con la qualità, e quantità della voce di chi si accinge a spezzarlo: hauendomi detto egli stesso, d'hauerne fatti scoppiare altroue de piu alti quattro, cinque, e sei dita: come pur de riuertati col labbro, e sporti in suori quanto è largo vu dito. E quel ch'è piu da stimarsi; che prouatosi a rompere la seconda volta quegli che la prima hauean perduta solamente la metà della coppa, gli era ben-

riuscito il tar di nuono scoppiare i altra metà.

La voce, ch'è dessa quella che sa tutta l'operatione, è di pochi l'hauerla qual si richiede, cioè chiara, di perro, ferma, tagliente, e all'vnisono col bicchiero. Senza queste conditioni, si grida indaino perche il bicchier non si rende. Perciò am ora altri è piu disposto a spezzarne d'una tal sorta, altri d' vn altra, si nella figura, come nella granuezza: e chi haurà perciò vna fola nota, chi me, chi tre ò ancor piu, delle efheaci. Ne ognun che puo rompere va bicchiere poera romper di nuono quella meta, che per amentura farà, come ho detto auueniie tal volta, rimaia intera; ma vi si richiederà vna tropi a maggior gagliardia di petto. Peroche hanendo io portaca meco queira meta del bicchiere dal labbro rinersato che rimafe falda in ful gambo, pruono, che gittandole vn. force grido al fianco, trema ben ella e suona, ma così debilmente, che non aggingne alla metà de gl'interiche ne ho somiglianti ad effo.

Floi se ho a dir l'reuemente quello che a me ne pare; In quefla speri uza non interviene altro che virtà d'impulso, e forza di petto, e d'impulso dato a cospi; e questi frequentissimi, cioè quante sono le vibrationi della voce, la quale ancorche continuata, e vnisona, pur nondimeno tutta è continuation di tremore, e come ho detto altroue, la mano posta in sul petto il pruoua, e tanco pur risentito quanto il grido è piu gagliardo. Queste percoste dunque piu dense, piu impetuose, piu forti, quanto piu vicine alla bocca ond'escono, martel-

# CAPOOTTAVO: 195

lano per così dire il bicchiero, disposto, perche vnisono, a riceuere, e consentire quasi naturalmente a que'colpi: e quindi il tutto commuouersi, e tremare, e dibattersi in ogni sua particella, perciò necessariamente slogata. Hor come auuien di tutti i corpi che han molla (e l'ha viuissima il vetro sigurato in bicchiere) che lo scotimento che gli agita, e il tremor che si vibra, sia tal volta ò sì gagliardo che ne disgiunga le parti che tutte stanno in atto di bollicare: ò sì irregolare che le riuolti, e sospinga le vne contra le altre; e da quello siegue il separarsi con impeto, e da questo lo schiacciarsi: così del bicchiero ch'è d'vna tale specie di corpi: ò sia la giande impetuosità del guizzare, che lo schianti, ò il venus i incontro e cozzarsi le sue onde con quelle della voce, che il prema contra sè stesso, e lo schiacci, ò l'vno e l'altro (ed è iorte il più vero) egli non vi puo reggere intero, e va in pezzi.

Ma quanto si è alla cagione, ognun ne filosofi come gli è in grado, e truoui con che sodisfar meglio alla di licoltà, e a se itesso: io qui non passo oltre all argomento proposiomi a trattare, se nello spezzar de'bicchieri internenga virtu di tremore armonico : e fostengo, che no : E la sperienza che allegammo di fopra dello scoppiare i bicchieri nell'atto del montar la voce all'Ottana acuta, è sì da lungi a persuadermiquel tremore pin acuto hanere altro effetto che di tremate pin intenso, e piu efficace (ma non necessario, come cuidentemente si pruoua da quest'vitima sperienza, nella quale non interniene ascendimento all'Otcaua) che ne pur credo richiedersi di necessità l'Vnisono, ancor ch'egli renda il bicchier piu disposto a riceuere l'impre'non d'vna voce cosi ben temperata con la fua naturale : e'l : ig. Meyer mi dica, mai non effergli anuennto di spezzarne veruno a torza di voce che non gli tosse vnisona.

A così credere m'induce l'hauer io qui dauanti otto bicchieri, tutti di tuon diuerfo, e gittando contro a tutti vn grido, fentirmi risponder da tutti insieme, e da ciascuno diuersamente, cioè nel suo tuon naturale. Adunque ogni voce va conimpero di percotimento possente ad imprimer moto, e tremore in qualunque bicchiero di tuon diuerso. Se dunque si aggiugnerà all'intensione del grido, quel che darebbe l'esser gri-

Bb 2

do vnisono al bicchiero; non truouo ragion che mi pruoni, che quetto non possa riuscir basteuole a spezzarlo. E quan-

ro alla materia proposta, siane detto a bastanza.

Faccianle hora la ginnta d'una sperienza piaceuole, senon in quanto forte ancor esta darà il suo che pensare, e che penare a chi ne vorrà diffinir la cagione. La scoperse il caso al medesimo Sig. Meyer, ed io glie la vidi rifare ben dieci volte. Pronatofi pochi di prima a spezzar con la voce vn bicchiere non tenuto col piè ffretto in mano, ma tutto in aria pendenre da vn filo legatogli al gambo, e perciò alquanto obliquo: appena gli hebbe continuata la voce incontro al fianco vna ò due battute, che il bicchiere tutto improuifo gli corse incontro, quali per attaccarglifi alle labbra, e fatto queil'appreffamento, rivolto la bocca done hanea prima il fianco. Quanto volte rifece la sperienza, osseruata da me attentissimamence, altrettante seguirono que' due moti dell'appressarsi, e del rinoltarsi. Hor questo non potea seguire perch'egli attraesse il flato, interrompendo la continuation della voce : perch'ella cratutta vn filo seguito, e puo tenerla lunga e distesa per duc e tre volte più tempo. Ne al contrario, auueniua, percio che l'impeto della voce sospignesse piu sontano il bicchiere, onde poi fosse vn vero dondolare, e aunicinarglisi, quel che pareua vn finto venir da sè: peroche io bene aunisai coll'occhio, che il bicchiere si stana immobile contro alla voce; e'I suo primo torsi dal perpendicolo, cra quell'atto del venirgli incontro : e'l die a vedere ancor meglio il ionargli che fece la tromba con la bocca d'essa men di due dita vicina al fianco del bicchiere, ed esso non muonerii punto nulla a niun verso.

sarà vn diletto il sentire le dinerse bellissime speculationi che topra questo satto verranno in mente a Filoson, nel sarsi a rinuenire la cagione d'vn cost strano essetto. Io vo dar la mia per vn sogno, e poco men che nol sia da vero, in quanto mi venne in capo la notte susseguente, mentre santasticando in vece di dormire, Sarebbe mai (dissi) questa vna sorza di pression naturale dell'aria ch'è dietro al bicchiere? Due cose vi paion certe: l'vna, che quella dietro è piu fredda e piu densa: l'altra, che quella ch'è fra il bicchiere e la bocca che grida, e più calda, e più rara: admique qui ha luogo la virtù

CAPO OTTAVO: 197

Elastica; e n'è natural effetto il sospignimento del bicchiere verso quel ch'è men possente a resistere, cioe l'aria piu rara, tra'l bicchiere, e la bocca. E'Irinolgersi del bicchiere, sarà ancor esso vn accorrere coll'aria piu grossa di che è pieno. Che poi l'aria dietro al bicchiero si rimanga piu densa, par che si disenda, e si pruoni dallo spargersi che sa da'lati del bicchiero, ch'è conoide, l'aria calda e rara che gli si spiracontro: così quella dietro non ne partecipa le quanta, e si riman piu fredda, e piu densa come era, e con cio possente adilatarsi, e dar la spinta al bicchiere, agenolissimo a muo serio con impulso di pochissima forza, in quanto è sospeto di vidislo che il tien tutro libero in aria.

Io hauca scritto sin qui, ne altro mi rimanena che aggiugnore: quando mi si die, dopo langamente cercatolo, a vedere vn trattato, sotto nome di Lettera di Daniel Giorgo Morbos, De seypho vitreo per certum humana vocis sonum rupto. Kilovy 1672. Lettolo auidamente, ne giudicai dotto s'autore, e l'opera piena d'eruditione, e d'ingegno. Vidi in esta haucrni del sauorenole, e del contrario a me; oltre al silosostate ch'eglis adopera, didotto da principi d'vn tal moderno sistema Democritico risormato, che a me non va punto pel ve so. Mache che sia di cio: l'attenentesi alla materia presente, maller ta a fare vna briene giunta allo scritto, e qui, e se altrone mi

verrà alle mani cosa non dissitte a sapersi.

Conta dunque il Morhosi, ch'egit si abbattè a vedere in. Amsterdam la sperienza satta, e risatta piu volte da sempre il medesimo operatore, ch'era vin suomo che di suo mestiero vendea ceruogia, o binta, e vino. I bicchieri non erano di sigura che traesse al conoide; ma cani, e come egli dice, corpacciuti, tra'l circolo, e l'elissi. Spiatone coa vin leggier tocco il suono, socem, qua Diapasen vitti superabat tonum, infonabat: e'l biechiero, all'indirla continuare, fremena, tremia ua, e alia sine cana lo scoppio che il mettena in pezzi: e sentibra, che lo spezzassi sossiqua per ventrem seyphi, ipsosque pedis nodos ex aduersa oris parte transiret. Era poi condicione tanto necessiriamente donnta, che la Diapason, cioè l'Ottana, sosse isquisitamente Ottana, che aone ella disuariasse d'un coma,

#### 198 TRATTATO TERZO

anzi di pure yn mezzo coma, la fatica era presa indarno a seguirne l'operatione. Prouounisi il Marhosi in Olanda; passò in Inghilterra, e quiui trasse a prouaruisi que'dotti dell'Accademia reale, nè ad esti, per quantunque gridare, saldissimi su l'Ottaua, mai pote venir fatto di condurre niun tal bicchiero a gittare vna crepatura, non che del tutto fendere, e spezzarsi. Bene annisò, che le vocali A, E, I, non hauean. tanta forza da metterlo in tremare quanto il nostro Vitaliano; per le molte rissessioni, dice, che si fan di quel suono tenendo la bocca focchiusa nel profesirlo, doue quell'altre vocali aprono piu le labbra, e disfogano il palaro. Vide ancora cio che val grandemente a confermare la verità de tremori armonici de'anali habbiam ragionato a suo luogo: che posato sopra vna tanola vn bicchiero, dentroui dell'acqua quel piu ò meno appunto che bifognò a temperarlo all'Ottana con vna tromba: al sonargli questa incontro, egli tremando si dibattea sì gagliardo, che gli schizzi dell'acqua che gittana alto, e lontano, faceuano vna pioggetta che spruzzò quasi quanto era-

larga la tauola.

Presupposto dunque tutto il fin hora contato, credè il Morhofi, cio ch'egli vide in Amsterdam neilo spezzar del bicchiero, esser tutto il possibile a vedersi; e non mai altrimenti condursi a scoppiare vn bicchiero che aviua forza di voce, che gli fosse consonante in Ottana: e grandemente si ammira ( gran ragione ne haurebbe se fosse vero ) che l'Ottana il possa, e nol possa l'Vnisono: il quale ben solletica, dice, e sa guizzar qualche poco il bicchiere, ma nol mette in que triemiti, nè gli cagiona quegli sbattimenti che il rompono. Questo dunque essere prinilegio conceduto dalla natura alla sola reina. delle consonanze e madre dell'armonia, ch'è l'Ottana: peroche niun bicchiero a niun altra, ne pure vn pochissimo si risente. Fattosi poi a cercarne la ragione, e'l modo, confesta difficile împresa essere il trouarlo: e'l dimostra vero co'tatti s'egli credette effer questo che allega: Corpufcula undularum acrearum voce propulfatarum, hoc precipue in fono (dell'Ottana) poris vizri esse configurata, ve cos subeant. In religuis (hor sia l'vnisono, ò la quinta, ò qualunque altra delle minor confonanze) non ita. E sopra cio siegue a filosofar con ingegno; ch'è tutto quel

buono

## CAPO OTTAVO: 199

buono che puo darsi al disendere d'vna causa non buona. Peroche salso è il presupposto del non ispezzarsi il bicchiero senon al suono d'vna voce in Ottaua, hauendolo io veduro, e potendol vedere ogni altro qui in Roma, satto scoppiare con la voce all'Vnisono: e bicchier non ellittico, ma conoide, e con ogni altra vocale in bocca, che l'V italiano. Tarche la silososia de'pori, e de'corpicciuoli dell'aria consigurati, e per cio solo abili al penetrarli: e la compressione, e tensacciamenti de gli anelletti, e delle armille del vetro, non è vera operation di natura, ma salsa ipotesi di fantasia.

Quello a che mi serue la sperienza di questo valent'hnomo, 
è, stabilirmi nel creder vero quel che ho accennato di sopra, 
del potersi rompere i bicchieri, non solamente, come 
qui, coll'Vnisono, ma coll'Ottaua in Amsterdam, 
e con la Quinta, doue vn di forse auuerrà che si 
truoni petto, voce, e bicchiero proportionati tra sè: peroche stimo, non ogni 
voce essere indisferentemente 
acconcia a spezzare ogni 
varietà di bicchieri, 
ancorche consonanti; ma qual pin aftarsi all' vno, e qual

piu all'altro.



#### DELLE MISTVRE DE'SVONI.

La temperata mistione dell'Acuto, e del Graue nel suono, esse essere la cagion naturale del dilettar che fanno le Confonanze. Prima di stabilirlo, se ne apportano altre diuerse opinioni, e piu al disteso?

antica degli Atomisti.

## CAPO PRIMO.



I che natura sieno, e per qual sensitiua; 

ò intellettual cagione se Consonanze almoniche vniuersalmente disettino; sono
due domande da sodisfarsi con vna sola
risposta: ma vna risposta che sodistaccia, ò io male auniso; o sarà piu agenole il domandarsa a cento i siososì, che
l hauersa da vno.

Qui v'è in opera il fenso dell'vdito con que inoi tanti ordigni che al nocomizzarlo ne mostreremo: qui v'è l'anima, che in esso ascolta, e ode; e v'è l'vdir ch'ella tà per via di picchiate di due arie sossimite, l'vna di scori all'orcechio, e l'altra dentro: ma concordi amendue, quella di suori a battere, quella d'entro a rispondere, sempre a tuono del med, mo battimento. Qui (percioche tauelliamo di mussica) vi sono se proportioni armoniche regolatrici del suono, e regolate ancor este a vn proprio conto di numeri: E quello senza che indati o si canterebbe di suori, v'è dentro vn occultissimo sacho il che, a cui quelle medetime proportioni debbono estere pre rotmonate.

Tutti (conse dicenimo addietro) portiam nascendo intanolaraci in capo per naturale istinto la partitura della Musica;

#### CAPO PRIMO. 201

se la ritrae: similmente l'orecchio, senza altro magistero di musica che l'innatoci per natura, distingue il dolce delle Confonanze, dall'amaro delle Dissonanze: quelle, tutto s'apre a riccuerle con diletto; queste, già che non puo chiudersi, vor-

rebbe esser sordo per non vdirle.

Cio ch'è Natura, ò suo proprio istinto, disse vero il Filofoto (A), che mai nè si dimentica per disusanza, nè per contraria vsanza muta stile, e natura. Se per giorni, e per meli, e per anni si continouasse lanciando contro alcielo vua pietra, ella non perciò mai prenderà niun amor alle stelle, niun apperito di falir verso loro; ma in finir d'esser mossa contro alla ina naturale inclinatione, ch'è all'in giu verso il centro, non l'hanrà diminuita d'vn atomo più che dianzi. Lostesso anucrrà in noi, all'ydir che per quantunque si voglia gran tempo facessimo, o a ripieno, ò a muta di voci, ò di strumenti, lo fconserto delle sempre spiaceuoli dissonanze, e de'tuoni stonati: Non però mai ci fi muterebbe in capo quell'innato fiste. ma dell'armonia che v'habbiamo : e cantando per dilettarci, subito batteremmo le Ottane, e le Quinte, tanto piu agenolmente, quanto elle sono piu perfette ne'numeri, piu facili nei componimento, e piu eccellenti nel suono.

V'è dunque dentro vna facultà, vna cagione, vn principio di questi estetti, si fra loro contrari, com'è il dispiacere al piacere, la sconsolatione al diletto. Hor questo che che sia, il senso aiutanteci a rinuenirlo, ci sa la scorta gioueuole, sino ali'entrare nel Laberinto: e dico di quel laberinto, che i Notomisti han trouato scolpito dalla natura in vn sassoso pezzo d'osso dentro all'orecchio; e ne parleremo a suo luogo. Quini entra il suono, e dall'vn giro nell'altro velocissimamente passando, va a sarsi giudicare dall'anima, s'egli è misurato a quelle proportioni che la dilettano. La Filososia gii tien dietro, ma con gli occhi indarno aperti dalla curiosita di vedere, in che consista quell'atto del giudicarne. Ella, Caca regens vestigia, si rimane al buio della verità dentro alle tenebre

Cc di que'

di que seni: e quel ch'è più miserabile, senza filo da vseirne: ond'è l'andar ch'ella sà tuttania anuolgendosi in cerca di quello, che nè pur sa se trouatoto, sia ques desso che cerca. Peroche qual cagione del piacer tanto nell'armonia le consonanze pao credessi ester la vera, mentre ne sono più dissonanti fra sè i giudici de Filosofi dotti, che le voci de musici ignoranti?

Enni dunque chi misura tutta, come essi dicono, la Quidità, e l'estenza delle Contonanze, e delle Dissonanze, dal solo piacer che le vne, e dispiacere che le altre sanno alla natara. Altra ragione non poterfene allegare, che non fi termini in questa. Piace (dicon) l'Ottana, perche la sua sormaconfitte nella prima, e semplicissima progressione del numeto, che dall'uno, che rappresenta l'Unitono, paria immegiatamente al duc : e Vno, e Duc, sono i termini armonici, e la forma propria dell'Ortana. Sia vero: ma riman tuttania a rispondere, perche l'Ottaua compresa sotto que'numeriche fra se han proportione doppia, fia abile a dilettar l'ydito più tosto che a tormentarlo! La musica ireculatina, non viene ver diduttione di principi che chiamano, Per sè noti, ò in veit na maniera scientifici, e dimostrari. Pitagora principe de' I ilof, n, e Matematico eccellente (come l'erano tutti i buoni I ilo ofi di que tempi) il fece infegnare da gli orecchi il fuono, d'all'anima il diletto, dalle bilance il peso, e dal numero la t roportione de'martelli, che battendo l'ancuaine fi accorda-Lano in confonanza. Cost trono le mifure de inoni, de quali cliorecchi, e per gli orecchi l'anima il dilettana. Non ria-Lennee gli già in verun di que numeri, ne aperta, ne chimia aicuna infallibil ragione, per cui pronate, la natura doucti compincer d'eno, e dilettariene piu toño che di qualunque altro dilâmile: ma presu; posto gia il diletto dell'anima, mofarò quelle effere le misure, quegni i numeri del suono che le rendeua di etro. Adanque la prima e l'yltima cagione del dilettar che fanno le confonanze, altra non e che il dilettariene la natura. Così ne parlano alcuni.

Ascritutto al costrario: disettassene la natura sol per cio che le consone de di lor natura sono esse le apsili a disettarla: Ne per istrano e de paia il dirso, sembra lor matagenole il pro-uarlo: benche so se per troppo assottigliare, la spuntino.

Tutta

Tutta dunque la Musica (dicono, e dicon vero) è corrispondenza, e ordine di proportioni: e le proportioni son di quel genere d'enti, che i Filosofi chiamano Della ragione: non perch'elle non siano altroue che nella mente, ma percioch'ell. sola è possente a conoscerle done sono; e quinci in està il godere dell'intendere che vi sono. Il che ha pruoua euidente. ne gli animali, forniti di buone orecchie, e certi ancora d' acutissimo vdito. Ma che pro al dilettarli la munca, della, quale indarno senton le voci, mentre non ne comprendono quel che in esse è l'essentiale dell'armonia ! cioè, non il suono da se,ne molti suoni differenti fra sè, ma le loro pro; ortioni, e la ben commissirara corrispondenza, e lo scambirnole mischiamento del grane coll'acuto ne'gradi che fra lor in comportano. Il che essendo riserbato a comprendera dalla sola, mente, ne siegue per conseguenza, che il senso deli volto, confiderato da se, rimanga escluso dal poterh compiacer della musica. Il dir poi che si facena poe anzi, estere stata al mondo prima l'armonia che l'Armonica, cioe prima le Confonanze, che la loro speculatione insegnata dalla Natura Pitagora: e vn manifelto abbaglio. Concioficcola che altro fia il non hauerne conoscinte le proportioni, altro il non encrestate in vso prima di rinuenirle. Quanto ab othe condito si cantana, e jiacena, non piacena senon in quanto era j toportionato: adunque dalla proportione venisa tutto il poter duettare: e'l dilettuisene della mente non nateria altionde, che dal conoscere quel che gia vicra.

Così van quette due prinie opinioni tenendo i a gli estrenii contrarj. Ma percioche mospo, a dir vero, mene del violento il perfumersi, che il iemo non si diletti, pur estendeni vna si gran differenza tra l' vdire vna musica sonante agli orecchi, e specularne coll'intelletto vna musica sonante agli orecchi, e specularne coll'intelletto vna musica, nelle suc, pure proportioni: nel che fare ben puo compiazerti la mente etiandio d'un sorco, ma non mai dilettarsene la natura; nè prouar gli essetti di quelle maranigito se impressioni che la musica e possente a cagionar ne gli assetti, hor si i nel malinconico, ò nell'assegro, nel graue, o nel placido, nel furioso e guerriero, ò nel molle e donnesco: perciò bene e saniamente su stabilità da Boetio, e da ognun si accetta per valida quel-

Cc 2 lade-

la definitione (B), Harmanica est facultas discrentias acutorum, es grauium sonorum, Sensu, & Ratione perpendens: e riman solamente a trouare qual sia il proprio e naturale stilo del pugnere, e serire che il suono sa l'organo dell'vdito, si fattamente, che il modo tenuto dalle Consonanze il diletti, e'l contrario delle Dissonanze il contristi.

Affai de'valenti huomini v'ha, che infegnano, quello delle Confonanze essere un gentile solletico, che le percosse dell' aria bene ordinate, fanno al timpano dell'vdito: si come al contrario quello delle Dissonanze, non essere vn solleticare congratia, ma vn mordere, vn graffiare, se non vogliam. dire con vn di loro, straziare con rabbia. Per dichiararlo col fatto, ricordano quel che noi già piu volte habbiam detto: Le due corde dell'Ottaua, che in lunghezza sono l'yna il doppio dell'altra, muouerfi l'yna il doppio piu velocemente dell' altra: tal che mentre la lunga che dà il graue, va e torna vna volta, la corta che dà l'acuto, fa due andate, e due ritorni. Dunque ad ogni due vibrationi di questa, amendue le corde dell'Ottana si truouano a ferire insieme daccordo l'aria verso la medesima parte. Similmente l'acuta della quinta, sa tres vibrationi intere mentre la sua graue ne compie due : perciò ad ogni tre dell'acuta battono insieme. Hor questo è il solletico, questo il gran diletto che nericeue l'vdito: sentirsi percuotere a due colpi insieme dall'aria vibrata, e sospinta secondo le vibrationi, e le sospinte datele dalle corde. Si come al contrario, le Dissonanze, che sol dopo parecchi ondeggiamenti della corda si scontrano aricominciare, e a battere co' lor due colpi infieme l'aria verso il timpano, sieramente lo stratiano tenendolo in così lunga espettatione, e desiderio, e pena; oltre (C) allo Stare in perpetuo tormento d'inflettersi in due diverse maniere per acconsentire, & obbidire alle sempre discordi battiture; come scriffe vn valente sostenitore di queito armonioso solletico.

Questa è l'opinione, che per quanto io vegga, oggissicorre, ed è assai seguitata: nulla ostante che altri ne dicesse per ginoco, ch' ella è seguitata, perche chi le va dietro non la vede in faccia, altrimenti non la seguiterebbe. Par veramente, che quanto a sode di bella apparenza, la meriti: peroche

ispone,

ispone, e dà bene ad intendere il suo pensiero: ma presuppone quel che vorrebbe vdirsi pronato. Se il sentirsi picchiar souente l'organo dell'vdito da due colpi insieme d'aria vibrata armonicamente, cioè secondo i numeri delle contonanze, è quello che il solletica, quello che il diletta; passi la speculatione per buona. Ma chi ce ne assicura di qual ragione ci si apporta (come Filosofo dee sar con Filosofo, in pruoua dell' estere que battimenti così ordinati, la cagion sisica del dileto de questo non si dimostra, ed e quel che cerchiam di sapere, la speculatione si rimane, il piu che sia, in qualità d'ipptesi: ed etiandio secondo ipotesi non corre tanto selicemente,

che non v'habbia de' passi molto dissicili a valicare.

Peroche, se quanto piu souente s'accordano le vibrationi a ferire insieme il timpano dell'odito, tanto l'armonia riesce piu grata, e di maggior diletto; farà confeguente necessario il dire, che piu vicina alle consonanze perfette, e piu dilectenole all'orecchio fia la Diatesfaron, cio dela Quarta, che il Ditono, e'l Semiditono, che son la Terza maggiore, e la minore. Perfettissima, e dolcissima è l'Ottana, perche ad ogni due ritorni della corda acuta, questa, e la grane s'incontrano a serire insieme l'orecchio. Dopo lei la Quinta, che il fa ad ogni tre ondationi intere. Ma la Quarta il ferifee a logni quaetro, la Terza maggiore ad ogni cinque, la minore ad ogni sei: adunque piu de'gradire all'orechio la Quarta, che le duc Terze: il che non fi vuol concedere da maettri dell'arre: come fi dira al trattarne qui apprello. Adunque la presuppolta ipotesi del diletto maggiore non si accorda qui col battere insicme piu spesso. Che direm poi della Disdiapason, ch' è la Decimaquinta, o quel ch'e il medesimo, due Octane? se las fua forma costitutina e di Quattro ad vno, connien dire che la corda acuta non si accordi a battere con la graue, senon, dopo quattro vibrationi intere: e nondimeno in ragion d'armonia, e di diletto, si ha per altrettanto vna Ottana che duc.

Oltre di cio, si parla del ferire Insieme due colpi delle vibrationi dell'aria, come se que' colpi sostero possibili a sentirsi dall'vdito distintamente da gli altri che nol seriteono insieme: già che nell'Insieme contiste il nerbo, e la sorza di questa opinione. Ma se consessiam tutti, tanta essere la velocita del-

le vibrationi, che il senso non ne puo giudicare senon come d's n moto, e per conseguente, d'vn fuono continuato; doue tronera il fento dell'vdito, ò tempo, ò modo da separare i colpi vniti, e concordi, da'disuniti, e discordi, per dilettarsi di quegli, e non di questi? E pur dourà sentirli distintamente, o pronar l'impressione de gli vni disserente da quella de gli altri: conciosiecosa che, secondo il presupposto da questa opiviole ) i colpi dati Insieme, essi soli sieno gli armonici. Che te cost de concordi come de discordi si fa, per la loro inestimabil preflezza, vi, tutto quafi continuato, come potra negarfi, che non habbiano a rinfeir nelle Terze, maggiore, es mmor ; ; an scusibili i colpi falsi, che sono, come habbiam. detto cinque, e sei per vue, che i buoni? Il che non aunenendo, adunque il diietto che cagionano le Consonanze, nascera altronde che dal piechiar que colpi d'aria vibrata vnitamente l'organo deli voito. Così riman tuttora falda, e inte-14, per chi vuole viaria, la liberta del proporre alcun altracagione del tanto dilettarei che fanno le confonanze.

Ed io vna tal ne truodo venuta in capo ad vn eminentissimo ingegno (D), e da lui proposta non senza fatta prima vna fincera confessione, dell'ester quello che prendeua a distrigare vn de's in intrigati nodi che vengano alle mani, alle vnghie, a'denti della filosofia, aintantesi in tutte le maniere gioneuoli a discioglierlo. E quanto a cio, dice vero, e assas bene il mostra, e'l pruoua la ragione ch'egli ne apporta: cioè, Quantoal corpo, vincerto Melcolamento d'Esercitio, e di Ripeso, che l'vdito riceue da un tale oggetto quale il sucno in varie parricelle di tempo: e'l così aunicendare il moto con la quiete, connenir che riesea disertenole al senso, peroche conferisco alla fia confernatione. Quanto all'anima, il dilectarli confiste nella ristettimae che tacitamente sa l'intelletto intorno quella vniform, o ben regolata varietà che si discerne nell' oggetto. Tanto a me par ch'egli ne dica: E percioche non è gran fatto disficile il giudicarne, per me batti l'hauerlo così semplicemente proposto. E sia il medesimo di quest'altro ch'è pentiero a vincelebre machinatore d'vina nuoua filosofia, e d' yn nuono mondo. (L)

satel : for 1 (dies egli) sono capenoli del diletto loro connenien-

neniente, e lor proprio, per istitution di natura. Adunque necessità vuoie che tra ogni senso, e'l suo obbietto, e nell'obbietto sterio, fra le sue parti, v habbia proportione, la quale tolga le Difficoltà, e la Confusione che internerrebe nell'esercitio del l'entire: peroche la Difficoltà diminuisce, la Confusione impedisce il diletto. Quanto dunque a'suoni, che son l'obbietto proprio dell'vdito, quegli che fono accordati con numeri hauenti fra sè termine di proportion maggiore, hanno altresi maggior facilità all'effer compresi. Hor qual proportion maggiore, e per conseguente di maggior facilità per comprenderlasdi quella ch'è fra l'Vno, e'l Duc ! e questa è l' Ortana: poi tra'l due e'l tre? e questa è la Quinta. Adunque s'elle sono le proportioni piu facili a comprendersi, sono ancora le consonanze pin abili a dilettarci. Cosi egii, ò api unto, o piu o men da prello, tenendosi per anuentura sul silosofarne dell'antico Nicomaco (F) che annisò, il diletto delle contonanze procedere al medetimo patfo che il giudicio della natura: la quale, propostale vna quantità, hor sia difcreta, o continua, non puo proseguire in essa piu schiettamente, che per li numeri Vno, Due, Tre, co'quali omparati si formano le consonanze persette: essendo l'Vno e'l Due i termini della Diapason: ii Due el Tre, que'della Diapente: l'Vno e'i Tre, que' della Diaparonaiapente, cioè nel linguaggio de' mufici, d'vna Dodecima, onero vna Quinta fopra l'Ottana, hauuta per assai migliore che la semplice Quinta.

Di queste, e d'altre ancor piu solleuate speculationi, quella gran maestra del filar sottile ch'è la Metanisca, ne puo sar sur sa grosse, e piene di que'suoi giri di capo, dentro a'quali circoscriue e contempla le cagioni di tutti gli estetti particolari messe in astraction di principi vniuersali: belli a vedere, inutili ad vsare: percioche niente al fatto della quistione prososta, cioè all'intendere che pur voiremmo, l'immediata cagion naturale, del tanto, e così variamente dilettarci che fanno le

confonanze.

Riman dunque a vedere, se basterà a sodissarci l'antica scuola (che la moderna in parecchi che la professano e moto difference, e molto varia) de gli Epicarci Atomisti, è Deniocritici, come piu volentieri si chiamano peroch'esti, tutto all'opposto de'metassisci, filosofan della natura per semplici, e immediate cagioni d'ordine niente altro che naturale. A veder come quegli sodisfacciano pienamente a tutte le quissioni attenentisi alla materia del suono senza dilungarsi da' loro principj vninersali, nè attribuire al moto de gli atomi quel ch'è cebito alla loro sigura, mi vo'prender piacere di spatiamini dentro va poco, e a chi non è vsato a questa filosofia, e ne desidera qualche contezza col suo pro e contra, sporgliene brenemente il sistema.

Il fuono (dicono) primieramente è corpo, e fustanza. Tanto l'e il susurro come il vento, tanto il ruggito come il lione, il fremito come il mare, il tuono come la nunola: E che il sieno, ne se ne posta altrimenti, essendo il suono, etiandio in quanto tale, non Modo d'ente, ma ente da se positino e reale in natura; tal è la dimofration che ne apportano: che efsendo fra il Non essere, e l'Essere, e scambienolmente fra l'Essere, e'l Non essere, vna lontananza infinita, doue ha la natura finita quell'infinita poffanza, che si richiede a far di niente qualche cosa, ò di qualche cosa niente? Adunque non vi sono Accidenti, sotto il cui genere si comprende ogni specie diqualità: peroch'essi, secondo quell'essentiale, e inteparabile loro proprietà, del potere Adesse, & Abesse, per l'Adene, hanno a passare dal Niente che erano all'Ente, e per l'Abesse, dall'Ente che sono al niente. Ne voglion che si filosofi altrimenti di quelle che i Peripatetici chiamano Forme substantiali: ancor ch'elle non potiano adesse, & abesse sine subiees corruptione - peroche nulla meno esse che le forme accidentali. dal Niled jur ch'erano prima d'effer prodotte, hanno a paffare all' effere quella sustanza che sono: e da questa, nelle distruttioni, tornare a quel primo Nibit sur chierano dianzi.

Cio preluppolto, e secondo essi batteuolmente pronato con

quel loro sì celebre

Ex mbilo mbil, in mbilum nil posse renerti;
per exidenza ne siegue che adunque, di quanto si produce, si
genera si trasmuta, e trasforma nella natura, i lor Principi
debbono essere ingenerabili, e incorrottibili - permanenti, e
perpetui: Il che essendo, è necessario il didurre, che il farsi,
e disfarsi di quanto si produce, e si distrugge, non sia punto
altro

altro che Vnire, e Disunire; congiugnere e separare, commettere e scommettere diuersamente questi principj: cioè, à dirla sinalmente, questi Atomi, appunto come i caratteri dell' alsabeto, che estendo ab intrinseco indisserenti à compor di se oratione ò poema, istoria ò romanzo, vitupers ò lodi; e ogni nome che esprime, e ogni verbo che vnisce, e ogni tempo che determina: e affermare e negare, e in somma dire, e disdire quanto ad ognuno è in piacere; non abbisognano d' altro, che d'accozzarsi diuersamente: nel qual atto rimanendo ogni lettera quel ch'era in sè, non è piu quel ch'era nel significare coll' altre: Così Roma, e Amor, così Laurus, e Vrsula, sono voci composte con le medesime lettere, ma il composto che ne proniene non ha l'vno punto nulla dell' essere, delle proprietà, della forma dell' altro.

Sono poi questi Atomi corpicelli, e sostantiuole, se piu menomissime che si possano imaginare capeuoli di quantità. Hanno grandezze diuerte, sigure suariati sime, e per giunta satta da Epicuro a que' di Democrito, due mouimenti l'vn, diritto, l'altro obliquo, d'vrti, e sospinte, che si danno allo scontrarsi: altrimenti se piouessero sempre diritto mas non si accozzerebbono a formar di sè nulla: al che solo serue il mo-

to che lor s'imprime ab estrinleco.

Quanto si è alia loto entità; l'Atomo, considerato da sè, puo dirsi, anzi (secondo il proprio alosofarne) de' dirsi, che non è niuna specie di natura: non ciclo solamente que' del cielo, non terra que' della terra, nè oro, nè luce, que' dell'oro, c que' della luce: altrimenti, come sarebbe l'Atomo Principio Viniuersale, è indisserente à poter diuenire ogni cosa, s'egli sosse gia per natura determinato ad esfere vna particolare specie di cosè? Nè con cio stimano, rendersi punto dissicile ad intendere, come l'vina cosa si trassformi (che nel loro Vocabolario piu correttamente si dice Trassfiguri) nell'altra e gli atomi d'vn aglio puzzolente, diuengano vna giunchiglia odorosa. V ditene il modo, e la cagione, che vi mantengono così chiarissima a vederla, che non abbisogna di piu che mostrarla.

Non v'è (dicono) al certo, mente vmana, il cui intendimento basti à comprendere l'inconprensibile moltitudine, e Dd l'innu-

l'innumerabile numero de' milioni, grauido ciascun d'essi d'vna, per così dirla, finita infinità di milioni, delle tutte tra se differenti, e sugriatissime combinationi, che son possibili à farsi de gli Atomi che compongono il corpo, per csempio, d'vn giglio: e lo stesso è d'ogni altro: conciosiecosa che non v'habbia al mondo ente individuo dal menomo al massimo, di qualunque specie, e natura, che à notomizzarlo fino all' vltime sue indivinivili particelle, non si sfarini, e si risolua in puti atomi: tutti suttanza, e tutti non altro che vna sustanza, che, come habbiam deccopoc anzi, non è veruna sustanza determinara, à fin che polla trassigurarti in tatte. E questo si vuol bene intendere; peroche qui è tutto il nerbo di quetta filosofia: non potendo, softenere il non farti mai milia di nuouo, senon dall' hauerui per ogni cosa da farsi, Principi, che di lor natura non sien niuna cosa, e dinengano ogni specie di cose, senza piu che cambiarne collegamento, dispositione, e fito. Son dunque differenti di mole, cioè maggiori, e minori:

ma quel che puo, e vale piu di nuil' altro, e multiplica senza fine la diversità delle combinationi, sono dissonagliantissimi di figure peroche altrine credono effere sferici, altri cubici, altri conici, e cilindrici, e quadrati, e onali, e aecanalati, e concani, e rispianati: poi di tante sacce, e di tanti angoli, di quanti n'è capeuole yn corpo: varietà e moltitudine che sourapassa ogni numero. Hor aggiugnete à questi, come essi pur fanno, i lunghi, i circolari, gl'inarcati, i conuolti à spira, i distesi, gli vncinati, gli aguzzi, gli spuntati, i cornuti, gli strambi, gli aggomitolari, i bistondi, i bisquadri, i bislunghi, ibiltorri: e agora, e saette, e smaniglie, e roncigli, e forche, e punternoli, e biette, e seghe, e pestelli: Domine. che non dico ogni cofa? mentre secondo essi non v'è figura di corpo possibile à concepir col pensiero, che ciascuna da ie non habbia atomi infiniti. Questi dunque di cosi suariate corporature, artitudini, e fattezze, son que' primi, e vniuersali principi d'ogni composition naturale, e senza piu che

combinarli fra loro diuerfamente, diuerfo è il lauorio che foggiano: si che i medesimi accozzati à vn modo formano vn vngnuolo, i medesimi diuerfamente accoppiati compongono

vn vispistrello. Questo à Democrito, ad Epicuro, a Lucretio, a'lor seguaci, è tutto l'artificio della natura, tutto il segreto delle trassormationi, tutto il mistero della silososia,

tutto il magistero del mondo.

Specinchianlo ancora va po' meglio: e vaglia ò di luce, ò di conferermatione alla dottrina; già che quanto qui ne dirò, tutto è cosa loro. A voler che i mattoni, e i sassi, che compongono vu palagio, diuengano vu osteria, euui mestier d' altro, the dar loro vn altra dispositione, vn altro ordine? Scommerterii, e ricommetter i, disunirli, e riuntrii fra se diuertamenre? Cel mostrano queste anticaglie di Roma, che state in altri tempi vaniliche, e teatri, e terme, e pretori, e fenati, e gran portici, e gran reggie, e Iddio sa che altio:sontuotiffimi edifici, e miracoli del mondo; pur li vediamo al continuo venir facendo di sè, qui vn granaio, là vna casipola, altroue vna tauerna, ò vna stalla. E il famoso Duomo di Pisa, (6) machina così bene intesa, così maestrenolmente organizzata, non è egli vn corpo, ogni cui membro è stato membro d'vn tutt' aicro corpo di fabrica in paese lontano? E quel ch'è piu somigliante al lauorio de gli atomi, non è egli vero, che nelle innumerabili combinationi che ion possibili à farsi di tutti i caratteri ch'entrano nella Encide di Vingilio. puo esferui, per non dir vi sarà, ancor quella, per cui verran composti (prendianne per esempio questi) gli epigrammi di Martiale? Doue dunque vu Virgilio ci comparide trasfigurato in vn Martiale, andremmo noi cercando la fauolos. Circe, che col rocco della sua magica verga habbia operato questo miracolo? Se Martiale, e Virgilio eran le medetime, lettere, e per esse si erano l'vno in corpo all'altro, qual maraniglia, che queste medesime parlino hor da Virgilio, hor da Martiale? Se con la medesima cera si figura va lione, e con la medesima rimpastata se ne torma vua pecora; nonsarà egli vna pecora (è pensier d'vn moderno Atomista) chi dirà, ch'elle sono due cere differenti, e non vna sola into due differenti figure? Hor voi, dite lo stello de gii atomi, che fotto la tal determinata combinatione e disposimento, compongono il bellissimo corpo d'vn giglio; i medefini, senza altro che raccozzarli altramente, vi formeranno vna felce.

vna lappola, vno sterpo da boscaglia, vn rogo da siepe: and zi, à dirbriene, quanti altri suariatissimi generi di componimenti hanno i loro atomi, e per così dite, i loro caratterl in quel giglio. Ogni cosa dunque è in potenza ogni cosa. Quanti individui ha la natura, tutti son Protei, e Vertunni, dispossissimi a trassormarsi in acqua, in suoco, in vento, in animali, in alberi, in pietre viue, in tutco.

Puossi filosofare della natura ò piu schietto, ò piu vniuersale, o piu accommodato all'intenuerfi, con mente piu ches l'vdirh? ma folamente che non tragga manzi la carionta, o per meglio dir, la ragione con le tue grafte domande, a richiedere, Dachi mai apprendetiero gli atomi ad vsar così dottamente la regola delle combinationi, per lo cui magillero vengano a foggiar lauori capeuoli di tanta sapienza, & maestria, quanta ne chiude in se il maraniglioso corpicello d'vna lucciola, d'vn motcherino, d'vna zanzara; e l'anima che l'informa, l'annina, e ne muoue dentro e di fuori tante, machinucce, tanti innifibili ordigni, bilogneuoli a tutte le operation naturali, e alle animali de' sensi, della fantasia, de gli aj petiti: e cio senza nuno istinto che gli atomi habbiano come principio loro intrinfeco per natura; fenza niun minutero d'agente estrinseco che li maneggi con arte, e gli ordini con duegno! Puo con esti il Ceso, permitehiandoli alla entura, condutre si ageno! nente a perfeccione facture di tanta escellenza, che non vè foctigliezza di mena, in infototo, che busti au intenderne delle mille parti le dieci i morto nano indahuja di mano in artefice, che giunga ad imitarne il jemplice materiale? Come fi attraggono gu acomi somigianti done bitognano femiglianzi, fenza ninno feambienole vincolo della non credibne simpacia? e i dinomiglianti, done ancor elfi bisognano, come il diffiongon da se con la Simmetria, coll'ordine, coll'intendimento ch'è necessario a comporre, e concatenare le parti organiche, e viliciali d'un tale animaluccio, determinato a tal corpo, a tal natura, a tali operationi, a tal fine del mo effere al mondo?

Poche voci bisognano per affermare, e poche altre ne bisognano per negare quel che si vuol presuppotto, e non prouato; che gli atomi sieno essi tutto da se cagion Materiale, Essi-

elenie,

CAPO PRIMO. 213

tiente, e Formale di quanto fi lauora nel mondo. Ma se ogni cosa non è lauorio del Caso, don'è la Finale, e l'Ideale che regoli l'Efficiente doue ella pur vi folie ? Veggo dissoluersi vna fabrica, e trasmutarsi in vn altra: ma non veggo le pietre corcer da sè medefime a collocarsi altre sopra, altre socto, cialcuna appunto done le vorrebbe il dilegno dell'architetto, done le amporrebbe l'arte de' capimastri, e l'opera de manuari. Ne pure i Poeti con tutta la loro ondipotenza nel fingere, fi ardifono a voler tanto: percio diegero alle corde della cetera d'Annone, la torza da muonere, e da attrarre; e alla loro armonia la virtu da ordinare con regolata proportione, e confonanza gell' vn coll' altro, i sassi che fabricaron le samole, mura di Tebe. Si radii per se texerent (dille vero il l'ilosofo) O plectra citharam pulfarent, haud fane vel architecti ministros, vel domini servos desiderarent. (H) Se gli atomi si dispongono da se stessi, se formano senza idea, senza disegno, senza intendimento quel che non v'ha fra gli huomini intendimento che pienamente il comprenda, ben puo domandar Cicerone, a Velleio Epicureo, che ha fatto, ò che ta Dio al mondo?

Bellissima è la comparatione de gli atomi co'caratteri dell' Altabeto; e vn moderno Atomista le li sa giucare come i pezzi de gli scacchi al vincere che vorrebbe di gran partite, senza più che variamente ordinarli. I Caratteri dinque, connull' altro che muonerli, e trasporli, parlano in ogni lingua, significan ogni cosa, espongono ogni pensiero, si trasformano in qualsuoglia suariatissimo argomento: e contano a gl' istorici, e cantano a' poeti, e insegnano ogni scienza, e come la materia prima de' Peripatetici, non sono in sè questo nè quello, e senza mutar natura si trasmutano in ogni sorma.

Ma la bellissima comparatione ch'ella è (ed e cota de gli antichi Democritisti) na detto con buona pace di quel vaient' huomo che tanto le attribuisce, non sa nulla a proposito. Per roche l'A, mai non puo valere per altro che A, nè il B. per altro che B: e così gli altri caratteris: e doue s'habbia a comporre, cioè a significare, Oro, e Perle, Rupi, e Monti, sumi, e Riui, e mille altri somiglianti vocaboli, l'A non vi puo hauer luogo, nè puo diuenire elemento di quel composto. Se dunque tale individuatione, e ristrignimento di faculta

I hanno

l'hanno ancor gli atomi dalla propria figura, l'Atomo già non è piu quel principio vniuersale che si predicaua; e che in quanto tale, è per intrinseca quidità essentialmente obligato a non essere niuna cosa, per poter dinenire ogni cosa. Se poi l'oro ha i suoi propri atomi determinatigli dalla tal siguta, l' hauranno altresi tatte l'altre specie de'corpi, e semplici, e misti, come noi li chiamiamo; ne quegli dell'vna specie, concorreranno al componimento dell'altre. Che se gli atomi propri dell'oro, (propri dico, in quanto cosi fra lor combinati dinengono oro) iono i medefini che que'de'fiori, de'laffi, dell'acqua, e d'ogni altra specie di composti, ma in essi combinati altramente da quello ch'eran neil oro; chi non vede, che vana, e falsa e la comparatione che se ne sa co' caratteri dell'altabero, i quali in qualunque parola si truouino, mai non vaglion per altro da quel che sono? e compongono vn. rutto, ch'è il vacabolo misto di vari tutti, che sono i caratteri, cialcun d'essi interissimo nella sua particolare essenza e natuta, se cosi è lecito di chiamarla.

Oltre a c10, riman sempre viuo il debito d'assegnare vn principio intrinseco, e determinato, ò estrinseco, e determinante a disegno que'lanori, che se non puo senza grande studio, e grande ingegno comprendersi il bello, l'ammirabile, l'artificioso che hanno, come potran formarsi senza niun. atto di mente, senza niuna regola d'esemplare? I caratteri dell'Encide, fra le innumerabili combinationi che son possibili a fariene, conterranno per anuentura gli Epigrammi di Martiale: ma che in fatti si trassimutino in essi (e similmente gli atomi d'vn giglio in que' d'vna rosa ) non m'è potuto mai entrare in capo altro modo che il mostri possibile a concepirii, senon quell'impossibile a credersi del sistema di Domocrito, e dell'ipotesi d'Epicuro, molto bene anneduti I'vno e l'altro nel richiedere, e nel gratuito presupporre che fecero, Eternuà nel tempo del continuato lauoro, Immensità nello spatio, Infinità nel numero, e per così dire nella massa de'gli atomi, Perpetuità nel moto, e nelle combinationi. Con questo adunamento di conditioni, e di presupposti, il Caso puo fare e distare ogni cofa: e allora, ò non v'è Dio, come secondo essi non v'era, ò v'è come se non vi sosse; e per conseguente puo

conta-

## CAPOPRIMO: 215

cantare a bocca piena Lucretio commentator d' Epicuro, (1).

Inuatque nonos decerpere flores,
Insignemque meo capiti petere inde coronam,
Vnde priùs nulli velarint tempora Musa,
Primum, quòd magnis doceo de rebus: & arctis
Relligionum animos nodis exsoluere pergo.

Così detto de gii Atomi all'antica, e solo in quanto, ò poco piu di quanto era bisogneuole a non isperti nella loro filosoha saperne, indi giudicar secondo i loro principi quel che sia il suono, quello che l'armonia, e da qual cagione proucuga il diletto che se ne trae : senza moto ( dicono questi Atomisti, e in cio dicon vero) non si fa suono. Poi sieguono; ne si fa moto sonoro senza percotimento: ne percotimento che non tragga fuori del corpo sonante vn dilunio d'atomi, che portati, o cacciati dall'impetoloro impresso dalla percossa. h spargono per ogni parte, e giungono ali'orecchio. La maggiore o minor forza del colpo, ne trae fuori piu ò meno: e piu ò men ne continua il gittamento, la lunga, ò brieue durata del vibrarsi, e tremolare che sa il corpo: ma non ogni forte d'atomi esce suor d'ogni corpo. Come questi son differenti nel quale, e nel quanto, cioè nella, specie e nella mole, altresi gli atomi che ne scatariscono. Vna corda d'oro gicta i suoi propry, e vna di minugia i suoi. Le medesime, lunghe altrettanto, al toccarle, si ritengono in eorpo que'primi, e ne menan fuori altri d'altra grandezza, e figura: altrimenti tutte le corde sonerebbono la medesima nota.

Cio presupposto, ancorche non del sutto secondo i loro principi; come filosofian de saposi, che tanta ne sia la varietà, quanto varie sono le nicchie, le cauernette, i bucherelli, de quali sono punteggiati la lingua e il palato: tutte vacuita menonissime non si puo dir quanto, e sigurate diuersissimamente: e allora sentiamo il sapor dolce, quando gli atomi entran bene e s'incassano misuratissimamente nella cauità ch'è la propria del dolce; e saciamo ch'ella sia emisserica, tali ancora saranno gii atomi del zucchero, e del mete: e seque'dell'agro sono triangolari, e pungenti, si acconcerannella loro cauernetta triangolare, e con sol tanto, quel sapo-

re ci

re ci dourà parer agro: e a proportion di questi ancor gli altri. Similmente il suono: perche v'è tanta moltitudine, e vatietà d'atomi, quanta di suoni: e l'hauerne quell'attual sensatione, che chiamiamo V dire, non è altro, che allogarsi i tali atomi propri del tal suono, ne'tali propri lor ricetacoli desi'organo dell'vdito: cioè ne'conformi, e corrispondenti col cauo a quel ch'è l'atomo nel conuesso. Essi da soro stessi vi si alluogano dentro: e allora noi, senza altra manifattura vdiamo: come altra non ne abbisogna alla lingua per lo sapor dolce che de'sentire, senon mettersi nelle lor cauernette gli atomi di quella tal sigura, ch'è la propria del sapor dolce.

Oranto poi al diletto dell'armonia, non v'ha onde altro si tragga, che dal trouarsi nel timpano gli atomi sonori proportionati fra se nella grandezza, secondo i numeri delle consonanze. Per ciò glieguali nella quantità de'lor corpi, daranno a sentire l'vnisono; i doppi l'vn dell'altro, l'Otta ua; trispondentisi in proportione sesquialtera, la Quinta: e così del rimanente. Hor qui sacciasi a domandare chi ne ha piu agio di me, se questo non è addurre vna ragione puramente intellettuale. Piacciono le consonanze de gli atomi, in quanto gli atomi, sono fra loro proportionati; e per la cagione contraria, diaspiacciono le distonanze: Doue è qui la cagione immediata sensibile sissea del diletto? e pur nelia silososia naturale questa è la sola approuata, la sola voluta, la sola ammessa, e la sempre promessa da gli Atomissi.

Molto diuersamente, e con assai migliorsenno ne filosofan que moderni della medesima scuola, che al moto, e al percotimento de gli atomi attribuiscono la formatione del suono: e dalla più o meno prestezza e gagliardia nel ferir che sanno il timpano dell'vdito, riconoscono il suono più o meno acuto, ò grane, debile, ò forte: e'l diletto dell'armonioso, dalla ben misurata proportione de'battimenti satti al medesimo tempo. Di questi antori è manisesto a vedere che qui mon si ragiona. Nella conclusione dell'opera, che verrà dietro alla Notomia dell'orecchio, accennerò quel bene ò male che mi parrà di questa loro opinione.

Qui a definire secondo quello che a me ne parpiu vero,

CAPO PRIMO: 217

qual sia la semplice, e immediata cagion naturale del disettarci la musica: dico, hauerla indouinata gli Antichi, e leggersi appresso il sommo Filosofo, e Musico di tutta persettione, Boetio: cui prima ch'io faccia vdire, presuppongo che sarebbe da vgualmente sciocco il domandare, perche l'occhio vegga, che domandare, perche gli piaccia il bello? non ve n'essendo altra ragion prima ed vitima a noi manisessa, che il così essessi voluto, che sia: il che è ridursi ad vna

cagione, della quale non si puo dar ragione.

Iddio che ha machinato d'inuentione questo sensibile, e senutiuo, che è l'animale, tanti sensi gli ha dati e non piu, perche sol tanti bastanano ad abbracciare la moltitudine, e la varietà delle materie che ha il mondo, e la natura, connenientiti all'animale, e ne ha formati i sensi con essentiale, e intrinteca dispositione, a goder de gli obbietti loro proportionati; e per natural conseguente, assignersi de contrarj. Che dunque piaccia il dolce, e dispiaccia l'amaro, n'è cagion naturale il temperamento dell'organo, secondo il quale il palato, e'l mele, hanno fra sè quella scambienole proportione che si richiede a sar che l'atto vnisca l'obbietto alla potenza, ed essa, ch'è vn appetito, se ne sodisfaccia: il che tutto è per necessità di cossitution naturale: e questa non ha.

fopra di se altra ragione che metafilica.

Di pin, io porto opinione, che in tatti gli obbietti de'sensi sia vero quel che parecchi filososi han selicemente speculato intorno a'colori: hauerai gli estremi in quel genere: e cal mezzo ad essi, il piu, e'l meno, misurato per gradi: e questi, temperati sra sè a tanta, ò a tant' altra misura, produr varj misti, cioè tutta la dinersità de'colori: onde è nato, che l'occhio habbia non solamente vna ragionenole Latitudine del suo obbietto, ma in esta il Vano, sommamente necessario per distinguere e dilettare: e'l medesimo si vuol dire de gli odori, de'sapori, e per sino ancora del tatto, e il medesimo aunien de'suoni in riguardo all'vdito. I loro estremi sono l'Acuto e'l Graue, non presi Assolutamente: che (come ho detto altroue) la natura, non gli ha: ma comparati l'vno coll'altro. In questi, il Dissimile accordato, è l'origine del diletto: perche il Tutto simile, non apporta piacere, e il Tutto dissimile sa dispiacere.

Ee

Contufi dunque insieme senza confusione i suoni, sono abili a produrre secondo il temperamento, e i gradi dell'vno e dell'altro, piu ò men diletto a gli orecchi. Vna tal portione di suon grane, e due tali d'acuto, mischiate dal medesimo tempo che le vnisca, sono la tempera dell'Ottaua, dilettosissima all' vdito. Due di grane, e tre d'acuto, fanno la compolition della Quinta, non so se piu saporita, so che nulla men grata. Le altre consonanze meno perfette, Terza, e Sesta, maggiori, e minori, sono ciascuna vn particolar mischiato a tal misura d'acuto e di graue, che ne prouiene in ciascuna la fua individuale proprieta; efficacissima, non solamente al commun bisogno del dilettare col vario, ma quel ch'è vn impareggiabil pracere, passionar l'animo con vna innocente commorion degli affetti: percioche hanno, altre, vna (per così dirla) vena di malinconico, altre d'allegro: queste di furioso, quelle di placido: certe sono spiritoic e viuaci, certe languide e dolenci: e doue che schiette non giungono, hantacultà di spruzzarsi con qualche stilla di quell'agro, di quell' acerbo, di quel niente da sè folo piacenole che hanno le difsonanze: e ritornando subito a consonanza, la fan parere doppiamente soaue.

Tutto quello bel magistero, non è altro che vn artiscioso mescolamenco di suon grane, e d'acuto, con troppe piu varietà, che tutti i gradi dell'agrodolce, e di qualunque altro sapore da consolarsene il palato. E per sin done non pare che si permitehino, come auniene in vna voce sola che canti, pur quella vicinanza delle varie note, che entrano (come i coori dell'inde) con le loro estremità l'vna nell'altra, secondo quel che diremo piu auanti, cagiona il suo non piccol piacere all'vdito re fra vn choro divoci, e vna voce sola, v'è nel

dilet-

# CAPO PRIMO: 219

dilettare, la disserenza, che fra il vedere vna danza piena, c vn solo che balli.

E quanto si è all'immediata, e non metassica, ma tutta, (per quanto a me ne paia) natural cagione del diletto che si trae dalla Musica, secondo quel ch'io m'hauea proposto, siane detto a bastanza; sol che ne faccia vdire, come ho promesso, il parutone come à Bacchio, così a Boetio, anzi prima di loro a Nicomaco, cui consessa hauer giustamente in cio contradetto a Platone. In his vocibus (dice Boetio) que nulla inaqualitate discordant, nulla omnino consonanta est: etenim Consonanta est. Dissimilium inter se vocum in vnum vedasta concordia. Consonantia est. Acuti soni grauisque mistura, suauiter, vnisormitera; auribus accidens. Dissonantia verò, duorum sonorum sibimet permissorum, ad aures veniens aspera atque iniucunda percussio. Nam cum sibimet misceri nolunt, & quodammodo integer vterque nititur peruenire, cumque alter alteri officit, ad sensum vterque insuauiter transmittitur. Così egli ed io con lui. (K)

(A) Moral. lib. 2. cap. 1. (B) Harmon. lib. 5. cap. 1. (C) Galil. fol. 60. (D) Card. Pall. dello stile c. 5. (E) Cartes. Harmon. (F) Boet Harmon. lib. 1. c. 3 (G) Vasari Proem. del lib. 1. delle viie de'Piit. (H) Arist. 1. politi cap. 3. (I) Lib. 1. (K) Lib. 1. Harm. cap. 3. e cap. 3.

Delle Consonanze in particolare, E se fra esse si debbail primo luogo all'Vnisono.

# CAPO SECONDO.

Osì ragionato in commune dell'armoniola mischianza de'snoni cagion del piacere che ne trae l'vdito: proseguiamo a cercare, se v'ha cosa vtile a sapersi intorno a'particolari temperamenti dell'acuto, e del grane, che secondo le lor varie proportioni, sormano varie Consonanze, ciascuna delle quali ha il suo proprio diletto con che ricreare l'orecchio.

Ee 2

I maestri del Contrapunto, hanno i lor canoni, e le lor regole pratiche, come si tà dell'arti: e le ha lor dettate il buon giudicio, e il commune consentimento de gli orecchi, che come dimostreremo ancora pin auanti, sono gli arbitri, e i diffinitori di quel che a loro si conuiene, e di quello che no. E chi si prende la poco gradita, e niente vtil fatica di volerne ristringere le licenze, pronandone false, e da non douersi vsare le consonanze, che ridotte a numeri non rispondono al vero algorismo delle proportioni armoniche; i saus Contrapuntisti, se ne san besse, quasi d'huomini, che vogliono vna musica intellettuale per le anime separate, ò per la mente inestasi, non per li sensi vmani. E come già quell'antico scrittor di Tragedie, Pomponio Secondo, al dirglifi da gli amici, che cattaffe, che correggesse, che rimutasse alcun detto, alcun fatto delle suc tragedie, solea loro rispondere, (A) Ad populum proucco: altresi questi, appellano al tribunale, e chieggono la sentenza dal buon giudicio de gli ascoltanti, che habbiano buon orecchio.

Quel dunque che lor s'attiene, è il pratico disponimento delle note consonanti, e ancor delle dissonanti, e se osseruanze de' Modi, e de' Tuoni, con quanto altro si comprende nell' arte del contrapunto; e non è materia da douermene io intramettere. Molto meno diffondermi nel contrario, esaminando come altri ha fatto, vn gran processo di quissioncelle, non valcuoli ad altro, che a multiplicar parole, e accrescer fogli, per cui quel che sarebbe un libro ordinario nella dottrina, dinenga almeno vn volume straordinario nella grandezza:come a dire, se vna tal consonanza sia partorita da vna tal alera che l'hauesse in corpo; se le due terze nascano dalla Quinta: la Terza e la Quarta dalla Sesta. ò al contrario, se queste sono esse quelle che compongon la Quinta, e la Sesta, come le parti vn tutto: c di cosi fatte vna moltitudine noiosa per fino a recitarla, quanto piu a disputarla? Veniam dunque a quel poco che m'è paruto hauer qualche merito per sapersi.

E primieramene, l'Vnisono: che è il cantar di due ò di piu sempre sermi su la medesima nota: L'eruditissimo frà Mersenno, ne su partiale, sì vago, sì passionato d'amore, che gli parue questa dell'Vnisono, che non è consonaza, essere la piu

perfettissima di tutte le possibili consonanze: e non perdona à parole da persuaderlo : e ne allega ragioni, eriandio di quelle che sogliam chiamare A priori, che come piu intrinseche alla cauta, son piu valide nelle pruoue: Poi ancora vsa ab estrinseco comparationi, e misteri, didotti dall'algibra, dalla meccanica, dalla medicina, e per fino dalla Dininità: e non lascia d'agginguerui vn ragionamento spirituale da prosttarne per l'anima. E non ha dubbio, che puo chiamarli beata quella volontà, che s'accorda all'vnisono con quella di Dio. Altro maggiormente non desiderò il Saluatore, che quel Fiat voluntas tua sicut in calo & in terra : ne di se altro piu souente protestò e ridisse, che di non hauere altro volere e non voiere, che quello del suo dinin Padre. Vero è che nella musica il fatto va vn poco diperfamente : peroche volontà non accordata all'vnisono con quella di Dio, è distonante: doue ne'fuoni, il primo dipartirsi dall'Vnisono, che si fà coil'Otrana, rende vna perfettissima consonanza.

Ma la ragione di quel valente huomo tratta dall'intrinseco della musica, e da hauersi està sola in conto di qualche cosa, ridotta a'suoi menomi termini, è questa. Consistendo la Consonanza nell'unione de'suoni, quanto i suoni saran piu uniti, tanto sara maggiore, e migliore la consonanza. Ma non v'è, nè puo esterui union tra' suoni maggior di quella che richiede l'Unisono: adunque egli è la maggiore, e la miglior d'infrantute le consonanze. E siegne a riscontrare l'union che costituisce l'Unisono con quelle onde si formano le due consonanze, e pruoua l'Ottaua men dolce, la Quinta men soane. Conciosiecosa che la Quinta non si unisca senon ad ogni tre vibrationi, e l'Ottaua ad ogni due: done l'Unisono che ha sempre eguale il moto delle sue parti, ha per conseguente le

vibrationi che sempre battono insieme.

Così egli: e scriuendolo, conuien dire che non gli risounenisse della diffinitione, che, come dicemmo poc'anzi, il chiarissimo Senatore Boetio, mille cencinquanta e piu anni sà, hauea publicata al mondo, e da quanti, prima, e dopo lui hanno hauuti in capo orecchi musici, e mente armonica, si e accettata: cioe, (B) che In his vocibus qua nulla inequalitate dissordant, nulla omnino consonantia est. Etenim Consonantia est Dis-

fimiliam

fimilium inter se vocum in voum redatta concordia. Doue dunque Boctio, e la ragione, e'l commune consentimento, a far Consonanza richieggono Inegualità di suoni, come puo riconoscersi somma consonanza, doue n'è somma egualità ? Poi, che sarebbe, se quella dell'Unisono non potesse, altro che per vsurpatione, chiamarsi Egualità, mentre ella è da dirsi piu secondo il vero Identità ? sì fattamentente, che in quanto due voci non paiono vna sola, in tanto l'Unisono è direttuoso. E auuenga che pur così fatto come sol puo hauersi, i Contrapuntissi l'adoprino alcuna volta, il modo stesso, e la cagion a l'estato ben mostra, che nol riconoscono per consonanza, in fra este l'animettono.

1/14 cemi poi non folamente come gratiosa a vdire, ma come vera, a chi ben la confidera, la ragione che il dottiffimo Fracallorio apportò, del non potersi gradire l'Unisono: (C) peroche l'orecchio (aice) da lui tenuto inteso ad ascoltarlo, non impara nulla: e ichernifee, o almeno abusa la patienza del più impatiente fra tutti i fensi; mentre cinquanta corde fu la medefima nota, cinquanta bocche con la medefima voce, gridando tutte a vno stesso tuono, come parlassero a vn fordo, o non l'essendo il volessero assordare, non gli dicono totte insieme piu di quel ch'egli subito intenderebbe se gliel dicelle vna sola corda, o vna sola voce. E le ho ancor io a scherzare vn poco, dico, parermi, che due suoni vnisoni si dicano l'yno all'aitro quel Die Aguid contra, vt duo simus, (D) che Celio oratore ricordato da Seneca, diffe non fenza fdegno, a colui, che in ogni cofa hauca preso a dir come sui; con quell' Ais aio, Negas nego, ch'è vn de gli vnisoni desl'adulatione. Finalmente, per non lasciar del tutto addietro il giudicio de' maestri nell'arte, ranono fra essi di quegli, che canno il pregio, e'l vanto della maggior dolcezza tra tutte le Coufonanze all'Ottana. Altri no peroche di miglior fapore, e pin frizzante effer la Quinta: e ne allegano per ragione contro an'Ottaua, l'hauer ella troppo dello finaccato, coll'effer troppo vicina all'Vnisono.

Passando dunque dall'Unisono a ragionar dell'Ottana, sia questa medesima la prima quistione che ne disputiamo, se veramente ella è fra tutte le consonanze la piu vicina all'Uni-

fono:

sono: trouando io scrittori di non volgare autorità, che la sentono tutto all'opposto: cioè, Nuna consonanza dilungarsi dall'Vnisono piu di lei: e presuppostol vero (come lor sembra verissimo) si san le croci per marauiglia del pur estere tanto soaue quanto ella è in satti, nè niun gliel contende. Che poi sia vero ch'ella si discosti piu di tutte le consonanze dall' vnisono, eccone la loro dimostratione chiarissima.

L'Ottana (dicono) ha la metà dell'Vnisono: peroche prese due corde vnisone, e toccatane l'vna intera, e mezza l'altrasse ne ode l'Ottana. Ma della medesima corda vnisona, las Quinta ne ha due terzi; la Quarta, tre quarti: la Terza maggiore, quattro quinti; la minore, cinque sessi: dunque l'Ottana, a conti satti, ha men dell'Vnisono, e piu se ne dilunga, che la Quinta, la Quarta, se Terze: e così ancora se Sesse che

nascono da vn altro genere di proportione.

Chi così ne filosofa, marauigliomi che non vegga, prouarfi col suo medesimo argomento, le Terze, la Quarra, e le Seite, quanto fon pin vicine all'Unitono, tanto vincere inperfettione di consonanza la Quinta, el'Otcaua: per non dire ancota del tuon maggiore, che delle none parti ne ha le otro; e del minore, che delle dieci le noue. Hor qui, a dir briene, l'abbaglio sta nell'hauere mal presuppotto, che quanto piu vna corda si anuicina conta material sua lunghezza ali' vnisona, tanto più ne partecipi. Egli è tutto all'opposto. Quanto la voce, e'l suono che qui misuriam con la corda) piu s'aunicina con la sua quantità all'vnisono, tanto piu tiene del proprio, e tanto meno dell'vnisono, e ne sta piu sonrano; e questo si dimostra per enidenza co'numeri, che costituiscon le forme proprie delle consonanze. Peroche Vno, e Vno, è l'Vnisono: Hor qual è il piu vicin numero all'vno, che il due ? e Vno e Due è la forma che costituisce l'Otrana: adunque ninna è, nè puo essere piu di lei vicina all'Unisono: tutte l'altre, piu ò meno se ne dilungano: come Vno e Tie ch'è la Quinta ottima, cioè la Diapaiondiapente, che vuol dire Ottana e Quinta, che i Mufici chiaman Dodecima: e cosi dell' altre imperfette, che sarebbe vn fastidio volerle tutte paragonare coll'Ottana, nella piu ò men lontananza dalla nietà del Vnilono.

Venen-

Venendo hora alle doti proprie dell'Ottana: primieramenre è da dirne, che i Greci antichi, al cui studio, al cui ingegno dobbiamo e tante altre parti della Matematica, e singolarmente questa dell'Armonia (della quale ancora hebbero in vso due altri generi tutti da sè, oltre a quel non puro Diatonico, che a noi è rimaso) diedero a ciascuna dell'altre consonanze il nome, preso, per così dire, dalla materia: ma per la fola Ottana il traffero dall'eccellenza. Chiamaron la Quinta Diapente, ch'è dire, Per cinque: La Quarta, Diateffaron, Per quattro: Le Terze Ditoni, perche si compongono di due Tnoni nel modo che diremo apprello: Le Selte, Ellacordi, cioè Sei corde: Il nome proprio dell'Orraua, non voller che fosse Per Otto, ma Dia pason, che vuol dire Per tutte, sottintesoni Le consonanze: conciosiecosa che hor si dinida, hor si componga l'Ottana, entrano a comporla tatte le consonanze; o quel che forse è piu vero, da lei armonicamente dinisa. nascono tutte le consonanze. Peroche la prima, e maggior dinissione che di les si faccia, è in Quinta e Quarta. Dellas. Quinta si han le due Terze, maggiore, e minore. Della-Quarta, coll'una à l'altra delle due Terze, si han le due Seste, ancor esse maggiore, e minore: Per via poi di compositione Quinta e Quarta fanno Octaua: Terza e Sesta, similmente, Ottana: ne altre consonanze ha la musica.

Oltre a questa, ha l'Ottaua vna sugolare proprietà, nella quale si assomiglia all'Vnisono, e l'annisò Aristosteno nel primo, e nel secondo libro de'suoi Elementi. Questa è, che a qualunque consonanza, ò dissonanza si aggiunga, non le toglie punto suor de'lor tuoni, ma è con esse non altrimenti che s'elle sosse a dire della Quinta, che pur è si persetta, e si dolce, ma se si aggiugne alla Terza ne proniene vna settima inselice, e di sapore amarissimo ass'orecchio. Che se pur l'Ottaua muta alcuna cosa aggiugnendosi alle consonanze, è il dat soro vna certa maggiore sonorità, e soanità: e quindi s'essere in maggiore stima la Dosecima, che la Quinta.

Finalmente, prinilegio singolare dell' Ottana, è, che per quantunque se ne aggiungano l'vna all'altra, ò espresse ciascuna, ò con le sole note estreme, mai non sono altro che.

# CAPO SECONDO. 225

aunien delle Quinte, nè di verun altra delle minori consonanze, che tutte, multiplicandosi, danno in isconcissime dissonanze, che tutte, multiplicandosi, danno in isconcissime dissonanze. Che poi la Dissilapason, cioè le due Ortane, che so son la Decimaquinta de'musici, habbia la sua sorma in questi numeri, t — 4, che nel genere multiplice (del quale è la sola Ottana) dà il quadrupio, non de'recar maraniglia: peroche essendo due Ottane, la loro dispositione intera, è questa, r — 2 — 4, ne'quali numeri tanto è il primo al secondo, quanto il secondo al terzo, cioè la metà, che diciam sottodoppio. Togliendosi dinique nella Decimaquinta il numero di mezzo, ch'è il grane dell' vna, e acuto dell'altra ottana, e necessario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario a seguirne, che la sorma della Decimaquinta in meccinario.

Vno e Quattro.

Chi poi ha tefinta vna lunghissima diceria, ordinata a recare in dubbio, se la semptice, e natural forma dell' Ottana, sia qual fin hora si è dimostrata, la proportione d'Vno a Due: ò più totto d'Vno a Quattro, anzi ancora d'Vno ad Otto, potena in pochi versi disbrigare la quittione dalla difficolta che non v'è; e tutto insieme risparmiare a sè la fatica dello scriuere, e a gli altri la patienza del leggerlo. E'vero quel che mostreremo più auanti, che date due corde eguali in lunghezza, in grossezza, e in tensione, e per conseguente vnisone, a voler che l'una suoni l'ortana dell'altra, è necessario ch'elia si faccia grolla, non il doppio, ma quattro volte piu: e lo stefso vedremo effer de'pesi che accrescono la tensione. Vero è altresì, che se due corpi sonori, quali son due campane hanno a rendere fra sè l'Ottana, non si debbon formare l'vna, due, nè quattro, ma otto volte maggior dell'altra: che a dirlo ne luoi veri termini, è procedere nelle corde per ragion dupiicata, nelle campane per triplicata: Ma tuttocio, non che valer punto a mettere in dubbio, se la proportione doppia dell'uno al due sia la forma dell'Ottana, che anzi da questo medesimo si conferma, ch'ella veramente il sia. Percioche, non si richiede la corda quattro, e la campana otto volte piu grossa, senon a far che si vibrino vna volta sola in quel medefimo spatio di tempo, dentro al quale si vibreranno due volte la corda e la campana che dà l'acuto di quell'ottina. Ma-

Ff

Onc e Vuo è la proportione essentiale, e la forma costitutiua cell'Ottana; adunque l'accrescere la grossezza, ò la tensione delle corde, quella col corpo, questa col peso quadruplicato; e l'aggrandir le campane ad otto volte tanto, mentre il farlo non conserisce ad altro che ad hauerne le vibrationi del medesimo tempo misurate fra sè come vuo a due, pruoua, e conserma, questi essere i numeri, questa la proportione doppia, questa la forma naturale che costituisce l'ottana.

Hor passiamo a vedere se v'ha che notar nella Quinta, la quale delle due sole Consonanze persette che hal'armonia, è la seconda: seconda dico, non in ragione di meriti, ma insordine al producimento: essendo prima l'Vno e'l Due che producon l'Ortana, che il Due e'l Fre da' quali è generata la quinta, con proportione Sesquialtera, peroche il tre comprende il due, e di piu vna parte, che replicata puo adegua-

reil due.

Di quella foauissima consonanza prenderò qui a considerare vna sola proprierà, parutami la piu degna di risapersi: ma non potrò farlo che vaglia, se prima non dichiaro succintamente, a chi per anuentura non la sapesse, la famosa divisione, che i Matematici han fatta delle quantità, che fra se hanno corrispondenza di proportione, dividendole in tre diversi gineri, secondo il diuetso procedere de'loro eccessi comparati fra sè. Peroche, se gli eccessi sono eguali, costituiscono la proportione, e la progressione Aritmetica: come a dire, 4. 7, 10, 13 e cet: di tre il 7 eccede il 4, di tre il 10 auanza il 7, e di tre il 13 supera il 10, e così all' infinito: questa, e tut-12 l'altre a lei somiglianti sono progressioni aritmetiche. Ma se gli eccessi dell' vn numero sopra l'altro non sono materialmente eguali, ma fimili, costituiscono la proportione Geometrica: e simili si diranno, allora, che gli eccessi hauran sia se le medesima proportione che gl'interi fra se. Adunque 3, 9, 27, 81, e cet. costituiscono progression geometrica, peroche come il 3 è una terza parte del 9, e'l 9 una terza del 27, c'l 27 vna terza dell' 81 : così il 6 ch'è l'eccesso fra il 3 e'l 9,e'l 18 ch'è l'eccesso fra il 9 e'l 27, e il 54, ch'è fra il 27 e l' 81; sono ciascun di loro vn terzo del maggiore e cosi ben si argomenta, dicendo, Come 3, a 9, e 9 a 27, e 27 aci S1: cost 6

### CAPOSECONDO: 227

218, e 18 a 54 che sono i loro eccessi. Che se sinalmente gli eccessi fra il primo, e'l secondo numero, e tra il secondo e'l terzo, sono fra sè come il primo, e'l terzo, la proportione si dira Armonica. Così in questi numeri 3,4,6. l'eccesso fra il primo e'l secondo, è 1. fra il secondo e'l terzo è 2: e tanto è vino e due, quanto tre e sei. Che poi questa sia proportione armonica, vedasi dalle consonanze che vi s'inchiudono: percoche sei e tre è la Doppia che sorma l'Ottaua: Sei e Quattro, è sesquialtera e dà la Quinta: Quattro e Tre, è sesquiterza, e.

ne habbiamo la Quarta.

Tutto cio presupposto: Se l'Ottaua si diuiderà secondo la proportione armonica, la Quinta verrà sempre collocata sotto la Quarta, e haurà la parte bassa: ma se sarà dinisa aritmeticamente, seguirà il contrario, cios il trouarsi la Quinta di sopra, e la Quarta di sotto. Diuisione dunque armonica, dell'Ottaua sarà in questi numeri, 60, 40, 30: de' quali 60 e 30 sono i termini dell'Ottaua: 60 e 40, sono in ragion sesquialtera, e dan la Quinta: 40 e 30, sesquiterza, forman la Quarta. Ma quest' aitra diumone, 60, 45, 30, è aritmetica, secondo il dettone poco sà: e i due estremi 60 e 30, sorman l'Ottaua: 60 e 45, la Quarta, cioè la sesquiterza; 45 e 30 la Quinta ch'è sesquialtera. Adunque la diuisione armonica, colloca nell'Ottaua la Quinta di sotto: l'aritmetica muta Fordine, scambia i luoghi, e vi pianta la Quarta.

Quanta diuersità cagioni nella Musica questa traspositione della quale son nati i Modi e i Tuoni che chiamano Autentici, dell' armonica, e Plagali dell' aritmetica,n'è buon giudice il senso. Suoni vna Quinta, ò da sè, ò ben situata neit'Otmana, cioè sotto la Quarta, ella, Con que' suoi contratempi (così ne scrisse il Galilei, secondo l'opinion sua, e d'altri) sa vna titillatione, e vn solletico tale sopra la cartilamine del timpano, che temperando la dolcezza con vno, spruzzo d'acrimonia, pare che insieme soauemente baci e morda. Così egli gentisssimamente. Facciamo hora che la medesima Quinta situata al contrario, habbia la Quartassotto: ne aquerrà, che così trasposta, e per così dir caponolta, perda tanto di quel suo allegro e frizzante, che quasi dà nel maisneonico, è nell' aspro: al certo non si raunisa per quella

Ff2

ranto

tanto gentile, e tutta amabile di poc'anzi. E pur (dico io) le vibrationi della Quarta, e della Quinta, sono in tutto le medesime ch'eran prima; e per conseguente, ancora i percotimenti alla cartilagine ( ò come vorran dire i Notomisti, alla pelle neruosa) del timpano, son quegli stessi che dianzi:adunque il dilettar che la Quinta faceua, era altro che titillatione, e solletico. E che altro? senon quel che di sopra ho detto pareimi vero, quanto si è a ragion siica, e immediatà; cioè, tanto di grane, e tanto d'acuto, temperati secondo vua tal proportione dell'vno coll' altro, che ben si assà, e gradisce alla naturale abitudine, e dispositione dell' organo dell'vdito; che, come dimostrerò nella notomia dell' orecchio, al certo non è la pellicina del timpano. Hor questo temperamento, nelle due Ottane, l'yna con la Quinta di fotto, l'altra di sopra, manitestamente si varia: hauendo quella della diuitione armonica, per così dire, cinque gradi di graue, e fol quattro d'acuto: doue al cotrario, quello dell'aritmetica, ne ha cinque d'acuto e fol quattro di grane. Ed è osseruatione vninersale che sempre il grane vuole effer più che l'acuto: e perciò le maggior confonanze ii debbono collocar fotto le minori: e'l mutar in cio stile, è mutar tuonoalla musica.

Appresso l'Ottana, e la Quinta, delle quali habbiamo parlato, sia giustitia, sia gratia, voglio, che succeda la Quarta: malamente trattata da alcuni, fino a pronerbiarla con detti che han forte del vergognoso: come è il chiamarla che si è fatto Figlinola bastarda dell' Ottana, rispetto alla Quinta legirtima. Perciò, come le mule, sterile ancor essa, ond'è il mai non partorir nulla, nè multiplicata, nè diuifa. Confonanza (dice il doctiffimo Cartes) ma Pessima; e doppiamente infelice, perche passa la Terza, e non singue alla Quinta, e tanco riefcon peggiori le dissonanze, quanto piu si auuicinano alle consonanze, massimamente alle persette: così il Tuono all' Vnitono, la Settima all' Ottana, il Tritono alla Quinta : e quasi vn titono minore esser la Quarra: E ben conoscerla i maestri del contrapunto, che mai non l'adoprano sola. Finalm ente, la Carta non essere altro che vn empirura, vno spario vano, vn adungamento da far che la Quinta possa giuguere all' Ottana, e : Terze alle Seffe.

Vdiamo

CAPOSECONDO. 229

Vdiamo hora dir sua ragione la Quarta, e disendersi dalle accuse, che la vogliono rea: E cominciando da quest' vltima, dell' essere vna semplice empitura; ella il niega, e ne ha ogni ragione: percioche non è la Quinta, che con la giunta dello spatio della Quarta, produca l'Ottaua: ma l'Ottaua essa è che produce la Quinta, e la Quarta a vn smedesimo parto: perciò questa è secondagenita, nol niega, ma non illegittima. Oltre che piu si attiene essa all'Ottaua, essendo in proportione sesquiterza, che la Terza maggiore, accettata per buona consonanza, benche vn grado piu lontana dall'Ottaua, si co-

me, quella ch'è di proportion Sesquiquarta.

Ma veniam pin alle ftrette. Dissonanza la Quarta? Qual dissonanza s'aggiugne a consonanza che tutta non la distenperi, e la gnasti? Ma la Quarta, vnitasi con la Quinta, in. che le nuoce ? anzi quanto le giona? mentre ritien tutto il suo dolce di Quinta, e guadagna oltre ad esto il dolcissimo dest' Otrana? Guasta ella le Teize? coll' vna e l'altra delle quali produce l'vna e l'altra Sesta, pure amendue consonanti? Quanto poi si è al non adoperarla i Contrapuntisti sola, foise vorrebbe dirsi, non saperla adoperare. Non era egii granmae-Aro, e dottor nell'arte il Zerlino? ò non hebbe orecchi da musico quando senti nel Violone toccarsi Quarte soaui si mo. fra'l basso e'l bordone, e fra'l bordone e'l tensre? O non l'hebber que' tanti, la cui autorità addusse in disesa, e in commendatione di questa vn tempo sì volentieri accolta, oggi si agramente ributtata consonanza? E quelle famosissime scuole de gli antichi Greci, che nella scienza armonica sottilizzaron d'ingegno, non dico piu di quello che facciam noi, ma piu di quel che intendiamo hauer fatto essi; non diedero alla Quarta luogo fra le consonanze? E Pitagora nel suo primo tittema, non ne accolse due dentro all' Ottaua con yn Tuon tramezzo, che aggiuntosi hor all' vna, hor all' altra, la facca Quinta? Ed io do testimonio me stesso, d'hauer piu volte veduto tremar la corda acuta d'vna Q arta ben accordata, al toccarne la bassa; cio che mai non m'è anuenato con vernna specie di dissonanze.

Queste ragioni che ho fin qui allegate per l'vna parte di chi accusa, e per l'altra di chi difende la Quarta, a me, e spero

che ad ogni altro, parran di tanto peso al pronar prò e contra, che il haurà per lo migliore d'amendue le parti il venir daccordo a compositione; concedendo alla Quarta l'esser Consonanza, non però da sè sola, come il son tutte l'altre, ma sempre in beneficio altrui: perciò aggiunta alle due, fra le quali ha il suo luogo, e sono, dall' via lato la Terza, e dall'

altro la Quinta. Hor le Consonanti impersette, che son le Terze, e le Seste, delle quali mi riman qui a dire, darebbono a chi il volesse vu gran che discorrere, e litigare co' maestri del contrapunto, sopra l'esserui Tuoni maggiori, e minori, e le Terze, e le Seste non donersi comporre indifferentemente de gli vni e de gli altri: Nè poterfi il Tuono dinidere per metà effendo proportione del genere, che chiamano Sopraparticolare, che nol comporta : e da questo seguire, che partendosi il Tuono in due Semitaoni, l'va maggiore che è l'Apotome de Greci, e l'altro minore ch'è il Diesis; quello ha piu di quattro, e meno di cinque parti, e questo, piu di tre, e meno di quattro; e quel pin e quel meno, non hanno il quanto possibile a deterninarsi: E tante altre di così fatte sottigliezze dell'armonia scientifica, che se ne sono composti libri dottissimi, i quali rinfacciano a'Contrapuntisti i non pochi falli che commettono nelle non legittime misure che danno alle consonanze. Ma esfi, come dicemmo al principio, tutto difendono coll'infensibile che sono quelle minutie : e ne dan testimon, gli orecchi; a quali se le lor consonanze aggradano, che altro si vuol da elle perche sien buone?

Quanto dunque si è alle Terze, elle sono la piu veile consonanza che habbia la musica. Entran per tutto, e vi stan bene: e percioche non issuccan col troppo, come sa il sonerchio
dolce melato dell' Ottaua, e in parte ancor della Quinta, se
ne adunano quante si vuole; e salgano ò discendano pari, ò
si vengano incontro, ò si allontanino, ò vadan di passo, ò di
salto, tutto lor si permette, si come a quelle, che non soggiacciono a certe leggi, che il sauio gindicio de gli orecchi ha satte prescriuere alle consonanze persette. Hauni poi vua d'esse
ch'è detta Maggiore, peroche in satti l'è, si come composta
di due Tuoni interi: e questa è sonora, brillante, ardita.

L'altra ,

### CAPOSECONDO. 231

L'altra, che si forma d'vn Tuono e d'vn Semituono, è chiamata Minore: e questa dà nel passionato, nel languido, e nel molle. E come la prima con quel suo spirito viuo e allegro, così questa col suo malinconico, e sienole, maranigliosamente gouernano qualunque soggetto prenda a trattare la musica:massimamente, che il viuo della Terza maggiore non le toglie il graue doue è bisogno e il malinconico della Minore, non le scema l'amabile, e'I soaue.

Questo medetimo il postono in non piccola parte ancor le Seste: peroch'elle altresi, come le Terze, son due : l'vua-Maggiore, in cui catcano quattro tuoni e vn semituono: e la sua forma è fra numeri 5 - 3 · l'altra Minore, perche ha fol tre tuoni interi, e due femituoni, ed è compresa da numeti 8 - 5. Hor delle Sette y'ha chi crede ch'elle sieno entrate nella Mufica per la porcafalla; peroche la proportion de'lor numeri fi appartiene al genere che chiamano soprapartiente, ed è doue il maggior de due numeri comprende tutto il minore, e oltre ad esso intero ne soprananza vintanto, che per quantunque multiplicarlo mai non giugne a pareggiarsi col tutto a cui soprauanza: e tali sono 5 - 3,8 - 5, che habbiam veduto effere i termini delle sette. Non così il Molteplice da cui naice l'Ottana, non il sopraparticolare, da cui habbiamo la Quinta, e le due Terze. Ma tuttociò nulla ostante, dico, le seste essere entrate nella Musica per la porta reale, ch'è quella deile orecchie : le quali, come gia dimostrammo nell'auuenuto a Pitagora, non riceuono elle dall'armonica speculatina le leggi di quel che de lor piacere, ma diquel che lor piace è vfficio della speculatione il tronarne dentro alle proportion de'fuoi numeri, se non puo il uerche, almeno il come.

<sup>(1)</sup> Plin. 2. lib. 7. Epist. 17. Celeri

<sup>(</sup>B) Lib. 1. Harmon. cap. 3.

<sup>(</sup>C) De Symp. & antip. cap. 14.

<sup>(</sup>D) Lib. 3. de Ira cap. 8.

<sup>(</sup>E) Dial. I.

<sup>(+)</sup> Part. 3. cap. 5.

Si disputan due celebri quistioni: Se la velocità del moto sia l'immediata cazione dell'acutezza nel suono: e se il suono acuto si contenga nel grave, e n'esca a far sentire varie note in consonanza.

# CAPO TERZO.

D El Graue, e dell'Acuto nel suono, non puo discorrersi altrimenti di quel che sacciamo del Grande e del Piccolo nella Quantità, e del Tardo e del Veloce nel moto: cioè Per comparatione: cilendo vero, che vn medesimo suono puo chiamarli grane, e acuto, come vna medefima quantità, grande, epiccola, e vn medesimo moto, lento, e veloce, rispetto ad vn maggiore ò minor termine col quale il comparia-

Così ben potrà dirsì, che il soprano è acutissimo, se si riscontra col Basso, peroche la piu bassa corda ci.e il soprano puo giugnere a toccare, mai non è bassa quanto la piu alta del Batto: anzi tra questa e quella v'ha de gl'internalli vuoti che le discostano. Meno acuto il diremo rispecto al Tenore, a cui se non arriua, gli si auuicina: e ancor meno a paragon del Contralto, col quale ha qualche corda commune, e tanto puo discender l'vno, e salir l'altro, che amendue si truouin pari sul medesimo piano, a far questi col suo acuto, que-

gli col suo basso, l'vnisono,

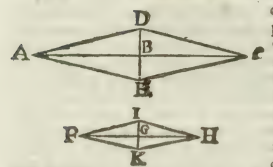
Poiche dunque non v'è grado ne misura assolura, per cui si costituisca, e si determini vn suono a non potersi dir mai altro che graue, ò non mai altro che acuto; ma fra i termini estremi, sissi e se pur sono in natura : il che non è agenole a proudefi del Primo sensibile nell'acuto, e dell' vitimo nel grane, ogni snon di mezzo ha necessariamente e sopra e sotco altti suoni, co quali poter esfere comparato, e rispetto a gli vni, arri cento, rispetto a gli altri grane: Perciò si è preso da gli antichi vn conuencuol partito, d'esprimere le differenze de'gradi della piu ò meno acutezza, e granità del inono, con quegli della Velocità, e della Tardita de moti

## CAPOTERZO. 233

che il cagionano, e son possibili a contare. Poi facendosi ancora piu verso il materiale, si è venuto dal Moto al mebile, e non fenzaragione, conciosiccosa che i Corpi sonori. ( prelupposte le debite conditioni) quanto piu grandi, tanto al muouersi sieno piu lenti : e'l muouersi piu lento sa suon piu grane: sì come all'opposto, il suon piu veloce dal corpo sonoro piu piccolo. E di qui è il correre d'vna scambienole proportione, hor diritta, hor rinoità, fra corpoa corpo. moto a moto, e suono a suono: e corpo a suono. e moto a suono, e a corpo. Come a dir nell'Ottana; i nume, i della. cui torma sono, Duc, e Vno: doppio in acutezza n'è il suono, doppio in velocità il moto, fottodoppio in grandezza il corpo: peroche due palmidi corda fonora, fono il doppio d'vn fol palmo, e di questo sol palmo doppia è la velocita del moto, facendo egli due vibrationi in quel medefimo tempo che i due palmi ne forniscono vna sola, e per la doppia velocità del moto, che il palmo ha, doppia è l'acutezza del suono. Nè solamente è vero che una corda sonota (A) Dimidia in quantitate duplex est in acumine, come diffe Boetio: ma veravniuersalmente è la regola, che il medesimo statui quiui apprello: Et spaty, & acuminis semper ordo conucrsus est. nam tauto est eborda maior in acumine, quanto fuerit minor in spatio . Il proposto sin hora tiene assai del buono, e del vero: il rimanente, per quanto a me ne paia, ha necessaria qualche benigna interpretatione, per cui mano si medichi quel che che sia ai non vero che vi possa apparire per entro; e non si terisca d'yn punto la reputatione di que'grandi antichi, e de'parecchi moderni, che rendutisi all'autorità, massimamente d'Aristotele, e di Platone, insegnano vniuersalmente coi Timeo di questo, che, Motio quidem Velox, Acuta prouent: Tarda, Grauis.

Hor qui primieramente a veder prouato, se il suono acuto si genera, solo, e in tutto dal monimento veloce, o se pronico da altra cagione; sian nella presente Figura due corde. Ivna ABC di due palmi: l'altra FGHd'vn solo: pari in grossezza, e tese vgualmente: non riman dubbio, che Dimidra in quantitate duplex erit in acumine, come diffinina Boetio. Titiam hora B sino aD, e G sino ad I, con tale aunedimento:

Gg



che B D sia spatio doppio di G lie percioche G I è vguale, ò facciamo che il sia a GK, sin doue la corda vibrandos, giugnerà, ne siegue, che D B sia vguale ad I K, e per conseguente D E coppia del medesimo I K. Comincin

hora a vibrarsi nel medesimo punto di tempo amendue le corde,ne augerra, che mentre D giugne in E,I sia ito in K,e tornato in I: e mentre E torna in D.I sia di nuono corso in K,e tornato in I: che tale è il muouersi delle corde all'Ottana, che la sottodoppia ad ogni due vibrarioni, habbia da vnirsi a battere verto il medetimo fianco della sua doppia. Hora lo spatio I K preso quattro volte, è in tutto eguale a D E preso due volte: ed I ha corso il suo spatio quattro volte, e D il suo due volte, e cio nel medesimo rempo. Adunque l'vnica vibratione della corda A B C, e le due dell'F G H, sono equidiuturne, ed equiueloci. Ma la corda F G H, è il doppio piu acuta di suono che l'ABC: adunque non è la velocita, quella che dà l'acutezza, ne la tardità la grauezza; e quel Motio quidem velox acuta prouenit, tarda autem grauis, non è da volersi intendere come posto in qualità di cagione, ma puramente di segno: cioe, in quanto il suon più acuto proviene da vn corpo piu piccolo, e questo quanto piu piccolo, tanto è piu ageuole e piu presto a muouersi, e piu spesso mouendosi, terir piu souente l'aria, e l'aria piu souente percossa da vn tal corpo sonoro piu piccolo, ha per natura di concepire il suono tauto piu acuto, quanto il battimento è d'vna minor parte di se, e piu frequente. Così, per finirla, l'acutezza del suono prouiene immediaramente dalla frequenza delle vibrationi della corda minore, e dalla minor portione dell'aria ch'è percossa (e di questa si vuol far conto) non dalla velocità del vibrarsi : hauendo questa nel modo che si è mostrato, il moto equineloce in amendue le corde.

D'vn altra quistione truouo essersi fatto, e pur tutt'hora-

### CAPOTERZO. 235

farsi vn bel ragionare sra'dotti. Questa è, se il suon grauessia grauido dell'acuto, e sel chiuda nel ventre, e ne lo schiuda a suo tempo. Peroche, sacciamo ch'io tocchi vna qualunque corda delle piu basse, se voi oltre al suon naturale ch'ella ha renduto, ne vdiste balzar suori vn Ottaua, e vna Dodecima, e vna Decimaquinta, e poi vna Dicessettessima, che monta vna Terza, sopra le due Ottaue, vi segnereste all'vdir per aria tanti spiriti, che tutti eran in corpo a vna corda: e ammirereste il buon ordine dell'vscir s'vn dopo s'altro, sì come è debito alla ragione delle consonanze con che sempre piu verso s'acuto si accordano fra loro, e col basso. Hor questo (dicono) auuiene in fatti: e tanti suoni appunto si producono da quei solo primo della corda che su toccata. Adunque è a dire, che, se n'escono, v'erano: e perche tutti sono s'vn piu acuto dell'altro, sarà vero vniuersalmente, che i n.

ogni suon graue si contiene ogni suono acuto.

Quanto alla verità del fatto, cioè, dell'vdirsi, e dinisarsi in vn suono ranta diuersità di suoni in consonanza, e Ortaua, e Dodecima, e Qintadecima, e Dicessertesima, il Mersenno ne dà i suoi medesimi orecchi omni exceptione maiores, testimoni giurati, sopra la sperienza fattane cento volte: e con tanta fedeltà, e sottigliezza nel diuisar que' suoni, ch' egli è giunto a notarui per fin la Ventesima maggiore: ch'e stato niente meno che hauer ne gli orecchi vn saggiuolo armonico, che si sbilancia per sino con la ventesima parte d'vn gran di suono. Ben sauiamente v'aggiugne, che non tutti i circostanti amici, dotti, e musici, vdiuano quello stesso che egli: ma chi niente altro che il semplice e puro suon naturale della corda toccata; chi l'Ottana, ò qualche non so chè da parerlo. Ma Aristotele hauerle ben egli vdite : onde fu l'accennarlo in diverti Problemi della dicennouejima settione. Vero è che con piu selice orecchio al sentir de suoni, che occhio al vedere onde venitiero: mentre ne allegò per ragione, Il contenersi che fà il suono acuto dentro al graue : altrimenti, senon v'era, come n'è vsciro?

Hor qui noi habbiamo due quistioni alle mani, e si voglion decidere prima l'vna, e poi l'altra. Quella sia, se veramente il suon grane contenga in sè l'acuto, o l'acuto il gra-

Gg &

ue. Questa, se d'un suono n'esca un altro. E quauto si è alla prima, il mio risponderle tutto rincrente a qualunque sia il dinerso de gli altri, è, Nè il suon acuto contenersi nel grane, nè il grane nell'acuto: e che la voce Contenersi, contiene anniluppate e confuse dinerse forme di contenenza, che sulluppate: e distinte sra sè, mostrano la quissione proposta

effer vana, e poco dicenole a filotofo il disputarla. Per quello che io ne sappia, ninn di quanti v' han messo dentro il caso, e le mani, è proceduto in cio per via di contenenza Virtuale, Potentiale, Eminentiale, e somiglianti che si viano nelle scuole; e non puo negarsi che non si truonino in natura : e quel che il Filosofo accennò, dicendo, Il suono acuto contenerti nel graue, come l'angolo acuto nell'ottufo, aon si vuo contendere altro che materialmente; il che auniene qualunque volta vn efferto si truoua inchiuso nella sua cagione per modo, che questo non puo hauersene altrimenti, che quella non s'intenda distrutta: percioche si conteneua in essa come parte, non come virtù d'essa. Virtualità di potenza, si mette in atto d'operatione, salua, e intera nel suo essere la potenza: e non che distruggersi, ò diminuirsi, mane dinien piu perfetta: come il sole risperto al calore; posto ch' egli non sia formalmente caldo. Non così l'angolo ottuso. Toltone via vn retto, egli già pin non è, nè fi puo intendere altro che per inganneuol fallacia della mente, rimanere angolo ottuso. Hor secondo questa maniera di contenenza materiale, procedono i fosienitori del suono acuto contenuto incorpo al graue, e non al contrario, che il graue sia possibile a chiudersi dentro l'acuto. ...

Quello (dicono) è realmente contenuto, e inchiuso in vualtio, che puo trarsene, e separarsi come parte da vu tutto. Così vu palmo si contiene in tre, perche puo torsene vuo da tre, e ne soprauanzano due. Non potra mica dirsi, e dir bene; in vu palmo contenersene tre, perche ad vu palmo possiamo aggiugnerne due, e saran tre. Così appunto del suono. Se da vua corda sonora ne togliam la meta, questa ei rende vuo ottaua in acuto: se due terzi, vua Quinta, se tre quarti, vua Quarta, e così dell'altre consonanze impertette. Tutto si sa togliendo da queila prima corda hor vua, hor yu altra parte di lei:

### CAPO TERZO. 237

di lei: adunque come tutte v'erano nella quantità, conuiendire altresì che tutte vi si contenenan nel suono. Ma l'acuto, perche dinenga pin grane, gli si vuole aggingnere quel che non ha: cioè vn altrettanto di corda perche renda l'Ottana pin bassà; due terzi per hauerne la Quinta, per la Quarta tre quarti. Hor come mai potrà dirsi ch'egli contenga il suono, di cui non ha la materia senza la quale non gli è possibile il sormarlo? Dunque riman dimostrato quel che si era proposto, Il suono acuto contenersi attualmente nel grane, il grane nell'acuto non v'essere in atto, nè conteneruisi in potenza: perciò, in quello sentirsi sonar l'Ottana, la Dodecima, la Decimaquinta tutte all'in su: in questo, mai nè pure vn zitto che cali

vna mezza nota piu basio.

Ma se, tutto cio nulla ostante, si vuol dar luogo all'Acuto per dir sua ragione, egli comincerà dal domandare, chi è piu immediato per ordine di natura alla produttione del suono, il Corpo mobile, ò il suo moto ? la corda materiale, ò la fua vibratione? E' indubitato a dire, che il moto; si come quello da cui il corpo ha l'anima onde ancor ii fa egli vino, e sonoro, e riceue, e rende lo spirito per cui diniene armonico: altrimenti senza esso, che altro è, se non corpo mutolo, e morto? Se dunque è piu da presso al suono, e pui gli si appartiene il moto, che il corpo; che dee farii, perche il moto del fuono acuto diuenga moto di fuon piu grauc? non gli va tolto della velocita, ò a dir piu vero, della frequenza delle vibrationi, come al corpo, perche renda suono pin acuto, gii si toglie vna parte del corpo? Adunque così al moto del suono acuto si liena perche dinenti grane, come al corpo del suon graue si toglie perche diuenga acuto. Ma il graue non percho fi contien nell'acuto: adunque ne anche perciò puo dirsi che l'acuro si contenga nel grane.

Faccianci hora a discorrere co'principi piu immediati alla causa, cioè con quegli della ragione armonica, e sorse al lor lume si mostrerà enidente la fallacia del presupposto, e none mai pronato rinchiudersi del suono acuto nel grane. Al toccare della corda bassa sentasi (come voglion que'dotti) la sua Ottana in acuto. Hor ogni Ottana, secondo la sua forma, vien cossituita da'numeri Vno e Due, significanti le due.

vibra-

vibrationi che de'fare la corda acuta, mentre la graue doppia in lunghezza, e fottodoppia in numero di vibrationi, ne tornisce una sola. Se dunque hora la corda grane suona da acuta in quanto suona da octana, necessario è a dire, che hora faccia due vibrationi, done prima al medefimo tempo ne forniua vna sola. Ma due vibrationi sono il moto della merà della medesima corda, adunque ella si vibra con la sola metà di sè stessa, e l'altra si sta immobile e cheta: il quale, come altroue dicemmo, è vno suarione si grosso, che non puo entrare inmente, nè vscir di bocca a Filosofo. Molto meno quest'altro: Che vibrandosi tutta la corda, ma piu lentamente, quellalentezza le vaglia per altrettanto che s'ella fosie la sola metà di sè stessa in lunghezza. Tutta la scuola de gli Armonici si tmerà gli orecchi, per non vdirlo: conciosiecosa che corra fra essi per conceduto, che come gli archi delle ondationi d' va pendolo, hor tieno grandi, ò piccoli, e veloci i grandi e lenti i piccioli, pur, cio nulla ostante, gli vni e gli altri sono, o pallano per isocroni, cioè fatti in tempo eguale: similmente le vibrationi d'vna medesima corda, tanto le maggiori veloci, come le minori piu lente, si contano per equidiuturne. Tal che se il sin qui detto è vero, ne siegue dimostrato imposfibile a contenerli il suono acuto nel graue : douendosi maggior frequenza di vibrationi al suono acuto, e minore al grane; ne potendosi le vne e le altre hauere da vn medesimo susto di corda non variatene le circostanze.

Bel piacere, a dir vero, farebbe, cantando vn Basso, sentirgli ripetuta a nota a nota la sua medesima parte dal Tenore, dal Contralto, dal Soprano, natigli in bocca dalla sua stessa voce; la qual volendo egli sollenare tant'alto, nol puo. Che se questo è prinilegio conceduto solo al suon delle corde (e così voglion che sia) Risum teneatis amici, al sentire la veramente strana speculatione con che si è giunto a dimostrare, Vna sola corda poter rendere il suono di molte corde, e non mai altrimenti, che digradando verso l'acuto: peroche, Vna corda (dicono) è in potenza tante corde minori di quante ella è maggiore in grossezza. Hor essendo ogni corda vn cilindro, quanti minor cilindri, che tutti habbian commune il medesimo asse, le si possono concepire in corpo, come can-

### CAPO TERZO. 239

nelli l'vn dentro l'altro, per tante corde quella sola corda ha valore, e potenza. E percioche l'vna è necessariamente più sottile dell'altra, essendo l'vna inchiusa nell'altra, di qui è il

sentirne i suoni sempre piu acuti.

Scambiti la voce Sentirne con quest'altra d'Imaginarne, e tutto e vero. Peroche douendo effere della stessa conditione l'effetto, cioè il suono ch'è prodotto, e la cagion che il produce, mentre questa sono le diuerse corde sottili non custenti e reali, ma solo imaginate dentro la grossa, adunque non esistente e reale ma solo imaginato e fantastico dourà essere il suono che ne proviene. Ma sieno eriandio realmente dinise non solamente distinte; sieno contigue, e incannellate l'vna dentro l' altra le scorze di quelle corde che si fingono nella grossa, mentre elle vibrandosi tutte inneme non percuotono l'aria con altra superficie che quell'una sola che le inuosge, e le fascia tutte in vn medesimo corpo, che varieta di suoni, e di consonanze possono elle produrre? se due corde attorcigliate, come tal volta si fa nelle cetere, e negli arpicordi, non rendono altro che vn suono proportionatamente piu graue, ne daran cinque ò sei differenti le altrettante che non vi sono in fatti, c pur

essendoui comporrebbono vn sol corpo ?

Percioche dunque il suon graue, e l'acuto, riccuono i lor gradi dalle pui ò men frequenti vibrationi, e percotimenti dell'aria: nè puo vna corda, durante la medesima tensione, farne hor pin hor meno dentro il medesimo spatio di tempo: necessario è a didursi, che quelle Ottane, quelle Dodecime, e quell'altre tutte voci e suoni piu acuti che si odono (dachi gli ode ) habbiano la lor cagion producente qualche tutt'altra cosa che sia estrinseca alla corda. E qui a tronarla, si è dato del capo nelle speculationi alla disperata: come a dire; che l'aria percossa dalla corda, ripercuota ancor essa la corda: e con vu veramente mandito miracolo di natura, l'aria diuenga corda, e la corda aria, quanto al ministerio del sonare. Il modo poi dell'operatione, non vi affaticate il capo per in uenirlo; perch'egli è si occultissimo, che quanto piu si cerca. meno si truoua. Così n'è paruto a quegli che si sono perciò riuolti ad vna piu pellegrina filosofia, Dell'esserui (dicono) in vn aria più arie:e secondo dinersi gradi della lor sottigliezza, diue samente riceuere l'impressione del batterle che fala

corda

corda vibrandos: e tutte rispondere a consonanza, perche la natura in ogni sua operatione è armonica. Di queste arie posse piu sottili, sonar piu acuto: e non tutte insieme, perche non tutte sono vgualmente disposte all'esser mosse: ma le piu sottili (ch'è cosa incredibile a dire) piu tardi: e quindi il salire i tuoni sempre piu all'alto, e vdirsene le voci piu acute. I orse perche l'vn aria batte l'altra, e'l moto, e'l suono procedo. o ordinatamente. Così eglino, in buona parte.

L' ben forte si dolgono de gli Atomisti, che non contenti di non dar loro sede, ancora li bessino. Peroche (dicon quetit) a che sar tante arie in vn aria, e tante machine di fantasia per muonerle con quelle vibrationi ineguali, e tutte sra sè dinerse sonne, che alle diuerse forme delle consonanze sono donute la schietta e vera cagione dell'vdirsi que'suoni sempre più acuti eccola: Vibrandosi la corda sempre più e più debolmente, sempre ancora son più sottili, e più acuti ghi atomi ch'ella gitta: peroche i graut, e di maggior corpo, abbisognano di maggior sorza per iscoccarli lontano: i sottili, e acuti, per la lor piccolezza, non richieggono tanto nerbo, e gagliai uta della corda. Così procedendo successivamente l'indevolir delle vibrationi, e l'oscirne degli atomi sonori sempre più sottili, e più acuti, necessario è a seguire nell'organo dell'odito

una sensatione di suoni sempre pin e pin alti.

Se queste vi paiono fantasie da non volerne oramaivdir piu, siane detto a bastanza. Quel che a me persuadono, è, non poterni rinuenir la cagione d'vn esfetto, che io sin hora, per quanto ne habbia domandati parecchi gran maestri si musica, non l'o trouato vero ch'egli habbia esistenza nè suogo suor solamente nell'imaginatione: ond'è che ad altri pur di sottilissimi orecchi non auuiene di sentir nulla: ad altri pare che odono un Ottana, ad altri nel medesimo tempo una Dodecima, ad altri qual pro dell'assaticarsi cercando la cagion reale d'un esietto, che per auuentura non si truoua suor del pensiero di chi da se niedesimo sel lanora? Che se egli in fatti non soste salacia di mente, ma verità in natura, io non mi farei a cercarne la cagione altroue che dentro all'organo dell'udito. Come ancor di quell'altro che si truoua al presso il dottissimo

P. De-

CAPO TERZO. 241

P. Dechales, che ogni corda, se leggermente si tocchi, suona piu acuto, che battuta gagliardo. Done cio sia, non ie no puo attribuir la cagione alla corda: peroche facendo ello, comunque poco ò molto si agiti, sempre le medesime vibrationi, è necessario a seguirne sempre il medesimo suono: vario sol nella piu ò meno intensione, che non muta la species fenon accidentalmente. A chi dunque parrà più acuto quello che in sè ttesso non l'e, senon all'orecchio, a cui per anuenrura quel ch'è piu gagliardo sembri esser piu grane?

(A) Armon. lib. 4.

L'Vnisono essere il Mezzo de'suoni acuti, e gravi. 1 Grani potersi fare acuti, e gli Acuti grani in tre maniere, che qui si appropriano alle corde: esono Lunghezza, Grossezza, e Tensione.

## CAPOQVARTO.

En è cosa reale, e tenentesi a buone regole di proportione, l'inalzar che si puo il suon grane all'acuto, e abbassare l'acuto al graue. Non che verun suono, acuto ò graue che sia, riceua in sè, come le qualità permanenti, qualche nuoua giunta, ò diminutione di gradi, per cui passi dal meno al piu intenso, ò da questo al piu rimesso. Essendo il suono essentialmente ò moto, ò in moto, il mutarlo d'vno in vn altro, è piu veramente far cosa nuona, che aggingnere ana vecchia. Hor quanto si è al principio voinersale d'ogni mutatione di suono acuto in graue, e di graue in acuto, l'habbiamo dalla dottissima penna di Boetto, colà done scriuendone, (A) Quoniam (dicc) acute voces, spissoribus, & velocioribus motibus incitantur, graues verò, tardioribus, ac raris, liquet, Additione mosuum ex grauitate Acumen intendi : Detractione verò motuum , laxari ex acumine Granitatem. Ex pluribus enim motibus acumin quam grautas constat

Quindi è necessario a seguire, che l'Unisono sia il mezzo de' Hh

de' fuoni estremi: e che verso lui Scend.: l'acuto, e verso lui Salga il grave: e che giunti a scontrarsi in quel punco mezzano gia pin non v'habbia fra loro contrariera, perche non v'hadifferenza. Così lo stesso Boctio, poich'ebbe detto altroue: (B) Omnis motus habet in se tum Velocitatem, tum Tarditatem. Si igitur sit tardus in pellendo motus, granior redditur sonus. Nam Ot tarditas proxima flationi eft, ita granitas contigua taciturnitati: forgingue appreno: Que tarda est, Intensione crescit ad Medium: que acuta eft, Reir ffone decrescit ad Medium. Ne al re che l'Vinfono puo effere quel Mezzo, done il graue falendo, e l'acuro scendendo, si scontrano Perciò ancora be vesta all'Vnisono il commun titolo che gli si aò, di principao, o par dire piu conettamente, di termine delle Co fonanze: percioch'egli è il punto fitto, dal quale i fuoni quanto piu si discoltano, e tra se fanno contrapositione di moto, salendo verso l'acuto, o discendendo verso il grane, tanto si rendon capenosi d'articolare gli spazi che misurano le consonanze.

Percioche poi il moto che si prende ab estrinseco, è passone accidentale del mobile, e questo, secondo le dinerse abitudini in che è per natura, ò si truona per accidente, dinersisca l'impression che riccue dall'agente di fuori: quindi è il considerar che dobbiamo il corpo sonoro; in ordine alla dispositione che ha per muonersi con piu o meno velocità, ò lentezza, che secondo il dimostrato poe' anzi, è quanto dire, in

ordine al produr suono piu acuto ò piu graue.

Tre dunque sono i principi possenti a diuersificare le vibrationi, gli ondeggiamenti, i tremori d'vn corpo sonoro, in quanto tale: e parlerem qui in ispecie d'vna corda: percioche sorse in lei sola tutti e tre que' principi possono esercitarii, e dar lume a comprendere la loro operatione. Ma prima, è necessario di ricordare, che potendo haner il suono quattro diuersità, che sono, Acuto, e Grane, Gagliardo, e Debole (che ancor si dice Intenso, e Rimesso) doue qui parliamo del diuersificareil suono, si vuole intendere sol nell' Acuto, e nel Grane: conciosiccosa che questi sieno, per così dire, i generi, che riceuono le disserna e estentiali, in quanto l'acuto e'l grane costituiscono, diuersamente contemperati, diuerse specie di Consonanze, piu ò meno persette, secondo la varia portio-

CAPO QVARTO. 243

portione, e proportione, con che se ne permischian le parti. Ma l'Intenso, e'l kimesso, son modi accidentali al suono armonico: e ne dimostra il vero quel rimaner che fà la medesima contonanza, ò diffonanza inuariata, tanto nel fuono Intenso, quanco nel Rimesso: e'l potersi vna medesima notacantare al medefinio tempo da due voci, vua gagliarda, e vua debole, le quali pero non comporranno fra se confonanza, ma puro vniiono. I moti del fuono Acuto, e del Grane, fon come quegli de' Pendon che habbiano il filo corto, ò lungo, e secondo ello fanno le vibrationi più frequenti, o più rare. Quegli deil' intenso, e del Rimello, son come l'andar di due Pendoli ar ilo eguale, ma l'uno ondeggiante largo per molti gradi del femicircolo, l'altro riftretto a poco spatio, e appena monentesi: e pur cio nulla offante cosi il grande e veloce corfo dell' vno, come il piano e piccol dell' altro, fi compiono a misura di tempo sensibilmente eguale.

Tornando hora a'tre sopradetti principi da mutare il moto, e variare il suon d'una corda, eglino son la Lungbezza, la Grossezza, la Tensione: Io v'hauerei contato per quarto ancora il Peso, ò vogliam dire, la Densità della materia: concio-siecola che ella altresì niente meno di qualunque altro principio, operi il medesimo essetto del mutar tuono al suono. Ma sosse sarà stato consiglio di que' dotti che l'hanno esclusa, ò tralasciata, il non voler consondere quel che tutto è di natura, con quello ch'è tutto d'arte. Di natura sono i metalii onde si filan le corde, l'una tanto di suon piu prosondo dell'altra, quanto l'acciaio, il rame, l'ottone, l'argento, s'oro, sono materia l'una piu densa, e piu pesante dell'altra. Ma l'allungar le corde, il crescerne la grossezza, il maggio mente stirarle a misura determinata, ella è industria d'arte, e ope

ratione di mano, e perciò attenentesi tutta a noi.

Pno dunque una corda mutar monimento armonico, cioc frequenza di vibrationi, coll' allungarla, e accorciarla, coll' ingroffarla, ò affortigliarla, collo finarla, o allentaria, hor fia con pesi che le si attrecchino, ò a forza de lascheri enc han la medetima potenza che i pesi, e il medetimo effetto. Bello è hora a vedere quali regole caserui la languazza, qualila groffezza, e quali la tendore, per giugnere au hauer tra due de la corda.

corde tanta velocità di moto, e frequenza di vibrationi nell' vna, e tanta lentezza e rarità nell' altra, che sia infallibile il prouenirne vn Ottana, vna Quinta, ò qualunque altra delle consonanze imperfette vogliamo, tanto semplici, quanto

composte.

A questo magisterio, non si è giunto per ispeculatione che l'habbia trouato veggendolo In causa, come suol dirsi, e dimoltrancolo per ragione A priori. La sperienza co suoi effettice l'ha inlignato: e noi, scorti e ammaestrati da essa, siam venuti formando regole generali, dimostrate vere A posteriori, dallo scambicuole e fedel corrispondersi che tra sè fanno la tal cagione, e i cali esfetti. Cosi habbiam da gli antichi, che I icago, a, itaro il primo legislaror della Munca, diftese corde lunghe, e corce, formò vafa gran li, e piccole, dispose canne groffe, esortili, bijancio pen grani, e leggieri, e con filosomed patienza venne sperimentando, contraponendo, esaminando, fino ad hanere oramai con senibile enidenza verificate le miture, le tentioni, le capacità, e grandezze di que'corpi, che vibrati, ò bactati, si rispondenano quali in Otrana, quali in Quinta, e così dell' altre minor consonanze: e vedura la stabilità delle proportioni sempre le mederime in tutta la varieta di que' corpi fonori, costituile leggi, e i canoni, co' quali tormo il corpo della scienza Armonica, mista di speculatino, e di pratico. Ne altrimenti che per istudio d'oderuationi, e di sperienze si è proceduto in quest'vltima età, nell' ordinar che si è fatto la nuoua, e così ben regolata ilosofia de' Pendoli: per istatuire a qual determinata proportione si corrispondano le lunghezze del filo ch'è semidiametro de'ioro archi, e il numero delle loro ondationi.

Il primo, e semplicissimo variar che si puo il suon delle corde, è Allungandole per lo Graue, oucto accorciandole per l'Acuto: nel che camina senza verun inciampo questa proportione fra due corde vgualmente grosse, e vgualmente tese, che Ceme corda a corda in lunghezza così è suono a suono va grautà. Adunque fra due corde l'una doppiamente lunga dell'altra, come a dire, l'una due palmi, e l'altra uno, si hauran due suoni, l'uno il doppio piu graue dell'altro, cioè l'Ottana: Fra una lunga tre palmi, e l'altra due, si haurà la Quin-

## CAPOQVARTO. 245

ea, ch'é di ragion Sesquialtera : e così dell' altre imperierte.

Perche poi riesca vittaerialmente vera questa proponicione, del corrispondersi le la ignezze delle corde con la granità de' suoni, conaien che ne sia la cagione, il corrispondersi scambicuolmente la tardita, e la prestezza del moto; o per meglio dire, sa racità, e la frequenza delle vibrationi, con la lunghezza, o brenicà delle corde. Quanto pia si ellanga vna corda, tanto ella si muone pia senta, tanto ha se vibrationi piu rasie, tanto meno ferisce l'aria col numero delle percoste, tanto il suono è meno incitato, e perciò piu grane: Nam ve Tarditas proxima stationi est (dicea poe' anzi Boetio) sia Granitas contigua tactiurnitati. Al contiario, quanto pi i si accorcia la corda, tanto ne dinengono se vibrationi, piu spette, 'aria, percossa piu volte; il suono, pia incitato; il tron piu acuto.

Il Gattenai, hor sia tua sperienza, hor a'altri (già che ancor altri l'appoitano) diftende vna corda lunghi sima, e la tocca, e la vibra, e nota in qual misura di tempo compies vna vibratione intera. Nominiam questo spatio di tempo vna battuta di posso. Poi dinide la sudetta corda in due parti eguali, e truona, che vna di quelle due metà fornisce due vibrationi intere in vna medesima isocrona, e vgual battuta del medesimo posso. Torna a sottodimaere vna di queste due metà, sì ch'esta è vn quarto della corda intera, e questa, dentro al medesimo spatio della prima battuta del posso, sa quattro vibrationi: e così sempre verso il meno della corda, procedendo per meta e metà, truona nella minore le vibrationi doppie, e'l tuono doppiamente più acuto, che nella metà precedente.

Altri ci si è prouato, e il Mersenno, che ne sa una lunga, spositione, da questa sperienza per salleuole, se non sinta: quanto al poter dimostrare con essa l'accutezza del suono con la velocita del moto, e la frequenza delle vibrationi. Conciosiccosa che, quando i guizzi della corda posson discernersi, e numerarsi, la corda non suoni, si come non tesa quanto è bisogno per serir l'aria, e rompendola con la sorza dell' impeto, farta sonora: e questo è vero. Quando poi la corda si è accorciata per metà e metà, tanto che suoni, allora se vibrazioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse: e anzioni son si veloci, ch'è del tutto impossibile il contarse e anzioni son si veloci.

246 TRATTATOQVARIO

cor questo è vero. Adunque mal si sà, volendo ridurre a dimostratione sensibile quel ch'è suor del possibile alla ssera naturale del senso.

Per quanto nondimeno a me ne paia, non si vuol dar per inntile quel che si vede, done egli serna di scorta da far giugnere a veder col senno quel che non si puo vedere col senso. Come a dire nella materia de' Pendoli: Appeso vn corpo graue ad vn filo, fatelo dondolare per su e giu, com'è necessario che faccia, piu ò men largo, fecondo la fospinta di mano che gli darete: e racc. amo che glie la diate con tanta forza appunto, che prima di potarti, vada e torni on deggiando per aria quattrocento volte. Noi diciamo che quelle quattrocento vibrationi, tutte iono equineloci, e che tanto è il tempo che spende la prima, e massima, nel correre, e ricorrer che sa per quasi i due quadranti del mezzo cerchio, quanto l'vltima che si muone per vno spatio appena sensioile. Percioche, come a me par vero, si contempera con egualità di scambieuole proportione, l'eccesso dello spatio con la lentezza del moto dell vltima, e la velocità del mnouersi della prima, con la piccolezza dello spario dell' vltima.

Quello discorso, ancor che non sia dimostrato, non è pero che non sia ben pensato. Primieramente perche non puo dimostratsi che la cosa proceda, nè mai possa procedere altrimenti. Di poi, perche si corrispondono la cagione, è gli effetti. Peroche singiamo che di quelle quattrocento vibrationi le prime cento si compiano in vn minato d'nora; se aunerrà che il secondo centinaio, e'l terzo, e'l quarto, si forniscano similmente ciascun d'essi in vn minato, ne haurem di certo, che quattro centinaia di moti disterenti l'uno dall'altro nella sempre minore velocità, pur cio avala ostante, sono indisterenti, cioè vgnali, fra sè nella duratione. Ed essendo a primi cento moti prestissimi, equadiutarni a' cento secondi, ca secondi a' cento terzi, e questi al quarto centinaio lentustimo, adunque gli vitimi cento lentissimi, sono equidiuturni

a' primi cento prestissimi.

Se poi dal misurar que' moti a cento a cento, vertemo a cinquanta, ca venticinque per volta, e le sedici minure del tempo de' venticinque, rinsciranno ciascuna eguale all'altra.

e tutte

e tutte sedici insieme accolte, ci daran quattro minuti, non fara egli probabilidimo il dire, che tutte le quattrocento vibrationi dei pendolo, e le varoci, e le tarde, e le mezzane, fono equidiururne? e cio per qual altra cagione, che l'addotta poc' anzi. Hor similmente le corde : Se vediam raddoppiarsene le vibrationi nel secondo, terzo, quarto dividerle per metà; e che cento palmi di corda in vi battimento di polfo, danno vn fol guizzo, e cinquanta, due, e venticinque, quattro; done profeguendo a dinidere per metà, giungiamo a non poterne l'occhio seguitar la prestezza, e distinguere ic vibrationi, che altro puo ragioneuolmente presumersi, e giudicarn, senon che ancor le vitime si mantengono su l'andar delle prime? Conciosiecosa che già rimanga pronato per sensibile euidenza, che velocità e lentezza, gran moto, e piccolo, spatio lango e briene, possono accordarsi con egual portione di tempo. Ma la ragion piu possente a dimostrare il raddoppiarn delle vibration in ogni dimezzarsi di corda, è il sentusene inuariabilmente sonar l'Ottana, cio che non sarebbe potsibile a seguire, doue non si aggingnesse altrettanto di velocità al moto d'yna corda, quanto le si toglic di quantità.

Di tntt' altra maniera procedono i due seguenti modi di variare Il suono: l'vn de' quali si opera dalla Grossezza della corda, e l'altro della Tensione. Vna corda lunga il doppio d'vn altra, vgualmente grossa, e vgualmente tesa, rende con lei l'Ottaua, come habbiam detto. Non così auuerrà che la rendan due corde vgualmente lunghe, ma l'vna il doppio grossa, ò il doppio tesa che l'altra. Peroche a voler che du corde Lunghe, e Tese del pari, diano Ottaua sra sè a sorza di Grossezza, è necessario, che la graue sia quattro volte piu grossa che l'acuta; La voler che due corde Lunghe e Grosse del pari, diano Ottaua fra sè a forza di Tennione, è necessa

rio, che l'acuta sia quaetro volte piu tesa che la grane.

D'al che primieramente si vede, la Tensione, e la Grossezza, esser principi, e cagioni d'essetti fra sè dirittamente contrari, mentre quella produce velocità, e questa mette tar lanza nel muoucrsi della cotda: e'l fanno così l'vn principio come l'alsto, con misura di scambienole egnalità. Peroche donendo nella formation dell' Ottana farsi le vibrationi delle que cor-

de

de piu frequenti il doppio nell' vna che nell' altra, quattro volte tanto di corpo, con la grossezza, ritarda permetà il muoucrii della grane: e similmenre, quattro volte tanto di peso, o di forza, con la tensione, l'accelera nell' acuta: e cosi per vie contrarie si grugne al medesimo sine, di vibrarsi la corda acuta due voite nel medesimo tempo, dentro al quale la grane si viora vna sola volta: ch'è sonar l'Ottana, la cui forma, il catinternalio è fra due, e vno, cioè, doppio.

Disti poc'anzi, e parmi che non fenza ragione, questi canoni cosi ben regolati, cosi bene intefi, esfersi stabiliti, non diducendoli come confeguenti di ragione a priori, ma formandoli lopra il rinscimento delle sperienze fattene, e risattene da' tempi di Piragora fino a' noffri, per innumerabili volte: Peroche a dir vero, qualragion v'habbia per dimostrare, che da un tal principio qual è la groffezza, ò la tention della corda quartro volte maggiore (ch'è la ragion duplicata) debna neconamamete seguir tal effetto d'allentare, ò d'accelerarsi per mer l'a trequenza de' moti, ne io polio vantar di sapello, ne tallegrarmi d'hauer trouato chi me l'insegni. Tanto pia se a haura in conto di vero quello che il Mertenno vuol che si cieda alle fue mani, alle fue orecchie, a'fuoi occhi, adopcratifi a farne la sperienza : che la tensione di quartro libbre, e d'vna, non sa Ottana legittima, e intera fra due corde parimenti langhe, e parimenti grosse; ma le quattro libbre si conuengono ingroffare con la lor sedicesima parte, cioè con di più il quarto d'yna libbra : con la qual giunta necessaria ad hauere i numeri armonici dell' Ortana; la Ragion duplicata esce de' termini, e perde la sua ragione. Se poi questo annien nell' Ortana, chi saprà dirmi perche non ancor nella Quinta? La cui forma confiltendo nella proportion sesquialtera, Tre, e Due, e dandoci la ragion duplicata Noue e Quattro i e quattio libbre non baitano all'Ottana, basteran noue alla Quinta ! E pare ò io mal discorro, ò secondo ragion naturale, cost le quattro libbre dell'Ortana, come le noue della Quinta, dourebbono riuscire anzisonerchie che scarse. Conciosiecosa che, chi puo dubitare, che due corde (sien di minugia) tutto del pari lunghe e grosse, se l'yna è rirata da vna libbra di peso, e l'altra da quattro, ò l'una da quattro e l'af-

# CAPO QVARTO. 249

tra da noue, la piu tirata non si assottigsi piu, e muti corpo, base, e diametro al cilindro ch'esta è ! dal che siegua, il 12 chiedersi, come a piu sottile, minor peso, e minor tensione, ad hauerne due vibrationi per l'Ottana, e tre per la Quinta, mentre la corda graue di quella ne sa vna, e di questa due.

Quanto poi si e alla ragion duplicata della grossezza, truono a mia gran ventura, vn maestro d'armonica, grande, quanto il gran volume che ne ha composto: il quale mi vieta il dubitarne intorno all' ingroflar delle corde, mentre la medesima necessità si truoua ancora in altre materie sonore: come a dire: e me ne specifica vn effetto particolare: quasi io dubitassi del farsi, ò nò, e non chiedessi la cagione del farsi. Sian, dice, due fottili piastre di stagno, di lunghezza eguale, ma larghe l'yna quattro, l'altra yn fol palmo. D'effe, conuolte a tondo, se ne formin due canne : elle senza piu che piantate in su l'organo si faran sentire accordate in Ottaua. Tutto sia vero : e vi si aggiunga: che i diametri delle basi de due cilindri che sono queste duc canne, e le lor superficie, \* i lor corpi, sono in lunghezza, in estensione, in solidita-tueto il medesimo che i due sortili cilindri delle corde, che lunghe, e tese vgualmente, suonano all' Ottaua per via di grof fezza. Ma questo è tidire il modo dell' operatione, non tenderne la ragione. Anzi pur, quanto al modo, forle non ben fi appone al vero: e ne ho testimonio vn vecchio, e sperimentato maestro nell' arte del fabricare qualunque si voglia strana e gran machina d'organi: negante, le Ottane di due canne di corpo eguali, ma larghe a regola di proportion duplicata, rinfeir fedeli al battere, e accordare i tuoni, senza donersene emendar le misure : e piu da presso al buono riuscir due pia-Arc di lunghezza e di larghezza I vna il doppio dell'altra: come a dire, l'acuta, larga vn palmo, e lunga vn braccio: la graue, due palmi larga, e alta due braccia. Ho detto Piu da presso al buono, perche ne pur questa è misura infallibile, e vi h tofficca vn Quasi, che toglie alle speculationi la baldan. del diffinir certo a douer riuscire in fatti, quel che in pensi. ro, o in carta si è ordinate con regole, che poi non accordandosi colle sperienze, chi non vede che han pregindicio di failaci? Così ancora il turar la bocca delle canac, il aunto.

na, ma non giugne in tutto a farne il suono vn Ottana pin alfondo. Tutto cio sia detto in gratia di quel valent'huomo che si è creduto di sciorre il nodo delle corde dell'arpa, con

quello mente piu sciolto dene canne dell' organo.

Al fin qui ragionato sopra i rre modi del variare il suono d'acuto in grane, e di grane in acuto, rimane a poterii tare vna briene giunta d'alcune particolarita attenentifi a ciascun modo la fua. E primieramente: L'allungare vua corda il doppio deil' altra, con la quale divien confonante in Ottana, da chiaramente a vedere, il correr che fa vna medesima proj ortione, ma contraposta, e per cosi chiamaria, rinersata, fra 1 corp1, c i monimenti di quelle due medesime corde: peroche quanto la maggior corda vince l'altra in lunghezza, ranto, rispetto a lei, perde in presiezza: e scambieuolmente, quanto la minore perde in lunghezza a paragon dell'altra, tanto ne guadagna in prestezza. Dunque al medesimo tempo dentro al quale due piè di corda vanno e tornano vna volta, cioc fanno una vibratione intera, la fottodo, pia, ch'è la meta di lei, corre con vn pie tolo, due volte il luo cringo, e formice due vibrationi intere. E percioche l'acutezza e la granita del fuono contano i lor gradi verio l'alto o'l basso co' numeri delle vibrationi, che è quanto dire de colpi che danno all' aria, per tarla viua e sonante, essendo le due percosse della corda d'vn palmo il do; pio in namero chel'vna tola dell'altra corda lunga due palmi, quindi è il farsi da quella vn suono il doppio piu acuto di quest' aitra sua rispondente: e questa è l'Ortana nella sua vera forma. Ne punto altramente che nell'Ottana rietcon vere le medefime corrifpondenze de' corpi, e de' moti, de' moti e delle vibrationi, delle vibrationi e de'fuoni in qualfinoglia altra ipecie di con-

Quanto al secondo modo, ch'è ingrossare il suono coll'ingrossar delle corde, se ancor a voi, come vna volta a me, cadesse in pensiero di poter rendere sa ragion sissea, del raddoppiarsi la granita del suono, col crescere dell' vna corda a quattro volte tanta grossezza che l'aitra, discorrendone in questo modo: Di due corde pari fra sè in tensione, e sunghezza, se l'vna sarà di corpo quattro volte maggiore dell'altra, noi hau-

## CAPO QVARTO. 251

remo in esse due cilindri, i diametri delle cui basi saranno I'vno il doppio dell' altro, e altresì come i diametri te superficie. Adunque nelte viorationi che verran facendo, verran, percotendo l'vno il doppio aria che l'altro. Ma i corpi sonori è vniuersalmente riceuuto per vero, che quanto son maggiori tanto suonano piu prosondo, dunque si conuerrà dire, che doppia aria percosta ci darà vn suono doppiamente piu graue, il che quando sia, noi habbiamo vna cagion sisica immediata, a cui attribuire vn tal effetto.

Questa speculatione è vna machina, che non v'ha puntelli. che bastino a teneria in piè ferma sì, che so fiandole incontro non si atterri, e vada in fasci. Così le interuenne poiche io me l'hebbi lauorata in capo, e le contrapoli quell'aitra consideratione. Sianni due corde, l'vna di minugia, l'altra di metallo: grosse, lunghe, e tese in tutto equalmente: ma laprima doura eller leggiere, supponiamo quanto è vna dramma in peso, la seconda, quattro nè più ne meno. Al toccarle amendue, le sentiremo accordate all'Otrana, e pure vgualissime ne'diametri, e ne'corpi, secondo ogni dimensione, feriranno l'vna altrettanto aria che l'altra: ma l'vna il doppio piu spesto che l'airra. Adunque in questo caso, noi di certo hassiamo, che il saono al doppio graue, non è cagionato dai percuotera aria il doppio maggiore dalla corda onde vicne il fuon grane al doppio di quel dell'airra che le confuona in acuto: mentre l'aria ferita non è piu di quello che sian le corde che la reriscono: queste sono indisferentemente vguali, e i fuom che ne prouengono, differenti, e disuguali.

Ne crediate che punto ha per gionare, il dare eccettione a questa riperienza, a cagion del procedere ch'ella sà per granita di peso, done quella delle corde di minugia quadruplicate, va per comparatione di corpi. Peroche hauendo noi il peso quattro volte maggiore nella corda di metallo, rispetto aquella di minugia, e hauendo aria eguale percosta, e suono doppio in granità: e nella corda di minugia quattro volte piu grosta, hauendo quattro volte piu peso; qual ragione potrà indurui a credere, che il raddio prare la granita del suono prouenga dalla grossezza, e non dal peso? mentre io pur vi mostro, che il peso quadruplicato, con egual grossezza, ope-

Ii 2

tro volte maggior peso, e grossezza quadruplicata, volete attribuirlo alla grossezza e non al peso. Sarà dunque la grantità, non la mole del corpo quella che sa le corde pin lente al muouersi, pin rare al vibrarsi, pin prosonde al sonare.

Ancor aella cerza maniera di variare i fuoni, ch'è per via di renfion delle corde, mifurandone il quanto con le proportioni che tra sè hanno i pesi che lor si appiccano al piede, si conuien cercare, se v ha qualche cagion fisica, e immediata, alla cui virtu potersi attribuire gli effetti del variar saono le

corde, secondo il loro essere pin o men rese.

Ma prima ( percioche nol truouo fatto da verun altro ) mi recherei a coleienza, le non togliessi d'infra'piedi a chi legge Nicomaco il Greco de nostri Macrobio, o Cenforino, va pericolofo inci impo, da cader buonamente con esti nel mede fimo errore che essi cola done raccontano le sperienze che Patagora venne per affar de giorni, e con isquinita diligenza sace do intorno ad ouni varietà di corpi sonori, tutto intelo a tronure i veri numeri armonici, e in essi la proportione de gl'intervalli che formano le consonanze. Hor questi tre Aurout a venuti a specificare la tension delle corde fatta, per via et peti ("Chordas dice il Centorino) squè crassas, parique longirudine dineriis ponderibus terendie: e rifattene le bisognenoli speriense. Postreme deprenendis, tune duas chordas concinere id quod of Diacessaron (cioè la Quarta) cum earum pondera inter se collata, rationem haberent quam tria ad quattuor. Que Diapente decutur (ch'e la Quinta) veli innenitur ponderum discrimen in sequitertia portione, quam duo faciunt ad tria collata. E finalmente l' Ottaua, Cum altera chorda, Duplo matore pondere quam altera tenderetur, Diapason sonabat. Piu ciatto è Nicomaco nel rapipresentar che tà l'auucdimento che Pitagora hebbe in questa offernatione: specificando ancora i pesi per la cui diuería tensione hebbe l'Ortana fra due corde prima vnisone: e furono dodici libbre appese all'vna corda, e sei all'altra: (D) Atque sta in dupla ratione constituebat Diapason consonantiam, quam & ipsa grauitates ostendebant. Quanto poi si è a Macrobio, (E) egli non va punto dinersamente, mentre applica alla tension delle corde quella medefima proportione de pesi che hauea-

tro-

trouata essere fra'martelli, Sesquiterza, Sesquialtera, Doppia,

per la Quarta, la Quinta, e l'Ottaua.

Cosi ne icrissero questi, e certamente non di veduca per ilperienza ch'eisi mai ne prendettero: altrimenti non si sarebbon fatti a dire, che di due corde vguali in lunghezza e in groffezza, l'vna ionatte a Pitagora due volte piu acuto, con attaccarle dodici libbre di peso contra le sei dell'altra, mentre il vero si è, che per condurre due corde vguali a sonar l'Ottana, bisognano a quell'vna d'esse che dourà far la parte acuta quattro volce piu di pefo, che col tanto caricarla, tanto la tirino: e cosi le diano la misura della rensione che le bisogna. Per la Quinta poi noue libbre, e per la Quarta sedici: peroche questi sono i quadrati del due dell'Ottana, del tre della Quinta, del quattro della Quarta. Cosi è rinscito alle mille sperienze che ne han fatte gli Armonici della nostra età. Le libbre poi che qui nomino, e son misura determinata, si vogliono intendere sustituire al nome di qualsinoglia altra specie di pero si adoperi: che tutti indifferentemente son buoni, tol che la co.da li fofferisca senza schiantarsi: e fra esti corra quella proportione de'termini, che dà i gradi alla tentione corrispondenti a quegli del fuono.

Disbrigati da questo impaccio, passiamo ad inuestigare l' effetto proprio della Tensione applicata alle corde, e trouar la cagione immediata dell'affrettar loro il moto, multiplicarne le vibrationi dentro il medetimo tempo, e affottigliarne il fuono. Quanto dunque all'effetto della Tensione; mi si offerifce a dirne, ch'egli fia Vn innigorure col violento, il naturale di quella, per così dire, languidezza, per cui vua corda mal tesa è arrendeuole, e disposta a lasciaris, per poca forza che le si vsi, distor giu della linea, su la cui dirittura ella è tesa: dal che siegue, che distoltane con poca forza ab estrinseco; con poco sforzo ab intrinseco vi si rimetta da se: e in questo atto, il muodersi, tanto è piu lento, quanto la corda è piu rilaffara; e quanto ella si muone pin lento, tanto sa pin rado le viorationi : e quindi il fuon più grane. Tutto dunque all' opposto di questi della Leniezza, douranno effere (con e ins fasti il sono) gii effetti che la Tensione opera neila mederima corda . E primieramente, caricandola col suo peto, quanto

Hicko

meno pieghenole, e sneruata, tanto la rende sin sè piu salda, e intirizzata. E questo puo anuentre che si operi dalla tensione, col torre alla corda vna particella di lei, e costriguerla col rimanente a distendersi, hora che è piu corta, per tutto quel mestessimo spatio che occupana piu lunga. Sien bischeri, tien pesi attaccati quegli che inacutissimo il suon d'una corda; nel fario, i bischeri glie ne tolgono quel che anuolgono intorno al lor tuso: i pen la scorciano di quanto è quel che ne traggono faciti del ponticello. Tennone di corda, non si sa senza diminutione.

Doucado ella dunque con meno parti di sè adeguarsi à vna langhezza per con dula ) maggior dise, e quelle sue medesime particults the le il condengono allungare, tenerle nondimeno trase più che dianzi ristiette, cioe vnite e torti contro alla forza che la tentione ta per difunirle; da quette due necefsita sie que la terza, di pronar la misera corda molto piu violeuco il vioraria, ch'e corla tuori della fua dirittura, e incurnalla da vinato: peroche in quell'atto ella è costretta di farsi tante maggiore di se stella, quanto l'arco è maggior della coraa fottelight. Hor percioche ogni violento alla natura, dalla trella natura si toglie con violenza, di qui auuiene, che la corda tirata con violenza da vn lato, nel rilasciarla, non iolamente ricoini alla ina natural dirictura, ma sì eccessinamente fariola, che trasportata dall'impeto conceputo di sè medeima, nel liberarii, trapatla fino al lato contrario quafi altrettanto di la dal mezzo: indi torna, e cosiva, e riniene con quelle reciprocations sempre diminuite di spatio, delle quali habbiam ragionaro altrone: e tanta piu o meno è la loro velocita nel mnouern, e prestezza nel replicarsi, quanto è maggior la forza da cui la corda e costretta di muouersi. L' energia dunque, e lo ipirito, che quattro libbredi pelo appiecate al pie d'una corda le imprimono, per tutto le si dissonde, e ad ogni parte di lei applica la sua attione la quale essendo attione di gradità, condiene per conseguente, che ne sia l'effetto il tiraria giu verio il centro, su per la linea perpendicotare, per cui i corpi graui dificendono: e ogni volta che la corda na tolta ciu di quella direttura, ella è per così dire, caricara con quattro libbe di forza poilenti a restituirla, e le mette in

# CAPO QVARTO. 255

te in atto quando si mette in moto. Se poi qualunque sia il peso che dà la tensione a vna corda, glie la comparta vgualmente per tutto, onde sia vero il dire, ch'ella è tutta del pari tirata col medesimo grado di tensione, così nel mezzo come ne gli estremi, vicino a'bischeri dall'vn capo, e al ponticello dall'altro; ella è quissione da volersi disputare con alquanto piu agio, che solo per incidenza: piu per dilettar l'ingegno, che per ninna vtile conseguenza che col discorrerne, ò col tacerne, si truoni, ò si perda.

Digressione. Se le corde in ogni lor parte sieno tese vyualmente: e Per qual cagione troppo tese si rompano.

# CAPO QVINTO.

Trattatori di questa, a dir vero, piu curiosa che vtile quifisone, se le corde habbiano in ogni sor parte vi medenmo grado di tensione; dopo ragionatone basteuolmente per la parte del nò, alla sine si rendono alle contrarie dimottrazioni, che per quasi sensibile euidenza conuincono, Ogni corda esser tesa vgualmente ne suoi estremi, e in ogni aitra sua-

parte fra esti, e'l mezzo.

Le pruoue che si possono allegare in contrario, sono primieramente, la sperienza, dello strapparsi che sogliono presso alle loro estremità le corde, allora che troppo più del donere si stirano: adunque iui sono più tese. Percioche (dico io, presupposta da credersi la sperienza) è intambile ad ogni agente naturale l'operare più prestamente in quella parte del suggetto ch'è più disposta riceuerne l'artione, che non ma quella che meno. Se dunque l'estremita delle corde si rendono esfe le prime alla vioienza dello stirarle, segno è, ch'elle stano più stirate: altrimenti, se hauestero del rimesto, e ser iento a quel-

<sup>(</sup>A) Harmon. lib. 1. cap. 3. (B) Ibid. lib. 4. cap. 1. (C) De die natali cap. 10. (D) Nicom. Manual. lib. 1. (L) Lib. 2. de somno Scip.

a quella stessa misura che ne han l'altre parti, sarebbono a par d'esse vgualmente disposte a tenersi, e resistere alla forza contraria: e allora non v'haurebbe niuna ragione, per cui douessero rimaner vinte piu tosto l'estremità delle corde, che il lor mezzo.

Non molto dissomigliante a questa è la seconda ragione: cioc, che Doue vna corda è meno tesa, sui è piu arrendeuo-le se men contrasta allo smuouerla che altri taccia di qua e di la dalla sua natural dirittura. Hor si come vna corda intera quanto e piu sortemente tirata tanto piu dissicilmente si unde al dimenarla: così in vna medetima corda, segno d'estirme piu tesa l'una parte che l'altra, è il potersi snuouere piu dissicilmente l'una che l'altra. Ma ogni corda si muoue per euidenza da qua e di la dalla sua dirittura molto piu age-uo mente nel mezzo, che presso all'estremita: adunque nel mezzo e leatissima, e quanto va piu verso gli estremi, tanto è piu chira, perche anto e maggiore il grado della tensione che

acquista.

D'vn affai celebre Matemetico è questa terza ragione. Vna corda dice egli) quanto e più lontana dal principio dellafua tentione, tanto ha più forza: I bischeri sono il principio della tention delle corde, e il piu lontano d'effe e il fine d'effe cola done si aggroppano al ponticello. Adunque la maggior rentione che partican le corde è doue son piu all'estremo, cioè done piu si aliontanan da bischeri: e tanto vengono sempre pullente, quanto piu loro fi accostano: Adunque non si puo aire, che le corde in veruna lor parte sieno tese vgualmente: ma resissime al ponticello, lentissime presso a'bischeri: nello iratio di mezzo, piu, o mentele, o lente, a proportione. Che por cuanto vna corda piu si allontana dal princi, 10 della sua telli one tanto fia piu forte e piu tela, il pruoua, col tirar che il fa una barca per su l'acque de fiumi, nella quale offernationo e corto che quanto il canapo e più lungo, ranto na mag-2101 potenza nels'eleremita, ch'e immediatamente applicata alla parca : e coi maggior momento della fua forza, storza e vince la reintenza al muonerii ch'e nella barca : e di fomig'aanti elemi i ne addace ancor aleri veri, e buoni, ioi che sacciero a proponto della quittone, enon padanero, come CAPO QVINTO. 257

fuol dirsi, De genere in genus. E quanto al particolare del canapo che trae per su il siume la barça, a quel che io ne hauea pensato, e messo in carta, v'è che dirne assai piu di quel che puo darne ad intendere vna così semplice propositione; se vero è quel che a me n'è pasuto, d'interuenire in quella operatione quattro principi, tra di resistenze, e di vittorie, fra sè maranigliosamente contemperati: ma il volerne sar qui vna intera e pronata ispositione, andrebbe a lungo, e

tutto fuori della presente materia.

Pin da sentirsi è quest'altra ragione, che filosofando tutto al contrario della sopradetta, pur nondimeno conchiude la medeuma inegualità; ch'è il propostosi a prouare. Quanto vna corda è piu vicina al principio della sua tensione, tanto iui è piu tesa. Percioche essendo forza estrinseca, fatta ad vn corpo resistente, che ha le parti vnite, e nondimeno in qualche maniera mobili, quanto al dilungarti l'yna dall'altra (non come vn asta, che traendola, ò sospignendola, viene ò va tutta, ò niente) quella forza iui è piu gagliarda, doue è tutta in atto: e turra in atto è presso al suo pri ncipio:dal quale quanto si allontana tanto vien digradando: secondo il proprio d'ogni impressione violenta, e contrastata dalla resistenza del mobile. Consideriamo hora vna qualunque corda d'un liuro : ella ha due principi di tensione vgualissimi nella potenza, e sono i bischieri dall' vn capo, e'l ponticello dall'altro: adunque per lo sopradetto, ella è tanto piu tesa, quanto piu lor s'aunicina: e per conseguente, è men resa nel mezzo.

Nè vi paia strano a vdire; che il ponticello, done l'estremità della corda si annoda, e sta immobilmente assissa, sia principio di tensione vgualmente gagliarda, e pari in tutto a quella de'bischeri. Peroche imaginateni in vece del ponticello altrettanti bischeri, quante sono le corde del linto, e diasi la tensione alle corde, volgendoni ò questi soli, ò que soli del manico, ò amendue d'accordo nel medesimo tempo; ne seguirà in tutte le maniere quella medesima tensione che si ha da'bischeri, e dal ponticello. Si come al contrario, se non vi sosse tal volta necessità di mutar tuono an' corde, traendole, ò allentandole quel che richiede la parte che si

Kk fuona:

mona: e l'aria hor troppo vmida, hor troppo secca, massimamentente per cagione de'venti, non distemperasse l'accordatura; ma tese vna volta al lor tuono vi durassero inuariabili d'ogni tempo; si potrebbon fermare a due ponticelii l'vnono capo al manico, l'altro al fondo: e in tal caso non haurebbono elle sa tensione loro proportionata?

Queste son le ragioni, con che potersi piu ò men saldamente prouare l'inequalità della tensione nelle diaerte parti d'yna medefima corda. Hor venendo a quelle che portono dimothrare il contrario, io ne ricorderò in prima vu paio, che ad altri sono parace due chiari sime euidenze, l'vna mica, l'altra ctiandio geometrica, e a me, non che tali, ma ne par semotano di verun pelo. La prima in bricai parole è, che dominque si tocchi vna corda, hor sia dall'va capo ò dall'altro, o nel mezzo, per tutto rende il mederimo fuono, adunque per tutto e tesa vgualmente. A me la conseguenza è falsa, peroche non didocca da vi principio che habbia, come fuol dusti, necedaria connectione con esta. E cio è si vero, che io poco apprello dimoftrero, che vn corpo fonoro, composto di suariatissime paiti, e per natura, e percioche altre più tele, altre meno, mouendon tutto, non rende, ne puo rendere altro che vn suono, temperato alla misura, e alla conditione delle sue parti. Perciò, done vna corda toccata ò all'estremità, ò nel mezzo, tutta necessariamente si vibra, ancorche sia tesa dinersamente, mai non potrà rendere altro che vn medesimo suono. Adunque il sentirlo sempre il medesimo non giona nulla a didurne, ch'ella sia in tutte le sue parti tesa vgualmente. Quelta risposta ho voluto addurre come piu reale, e dimostrata: in vece di quell'altra, che sarebbe, negare il presupposto, dell'odiru sempre il medesimo suono da vna medesima corda, toccata hor nell'estremica, hor nel mezzo, si veramente ch'ella sia molto lunga, e il tocco si gentile che non la commuoua tutta. Ma questo a me non si mostra possibile ad hauersi, senon per ispeculatione: non done il tocco habbia necessariamente ad ester di tanta forza, che cagioni suono sensibile all'orecchio.

La seconda ragione, che a me non sà niuna sorza la sernono espressa con dimostration geometrica da due Matematici.

CAPO QVINTO. 259

matici, che amendue non vagliono per piu che vn solo, hauendola l' vno fedelmente copiata dall' altro, e datala, per buona senza esaminarla, e per sua, in quanto non fasapere di cui altro ella fosse. Ma sia ancor d'amendue, e di cui che altro si voglia: ella mi par da spacciarsene in poco,e'l poco sia dicendone, ch'ella presuppon nella pinoda quel che vuol didotto nella conclusione. Peroche tesa vna corda parallela all'orizzonte, la trae giu con vu peso appicatole nel mezzo: poi col mederimo peso trae giu dal mezzo la metà d'ella: poi la metà di questa metà; e conchinde, i tre angoli fatti da queste tre corde doue il peso è loro appiccato, esser vguali: adunque la corda intera effer tesa vgualmente in que' tre punti : e se in esi, in ogni altro. Hor percioche l'egualita di quegli angoli dipende dall'equalità della tension nella corda, mentre questa per quegii vien presupposta, si adopera a prouare quel medesimo che s'intendea di prouare, e la di-

mostratione passa in paralogismo.

Vengo hora alle ragioni, che paiono dimostrare con cuidenza sensibile (nè altra se ne puo hauere) Vna corda esser tela vgualmente in ognisua parte. Cost dunque l'ho io perfuafo a me stesso, statone lungo tempo in dubbio, prouandomel con questa semplicissima sperienza. Tese due corde isquisitamente all' vnisono sopra vn regolo, com'è vso di farsi nell' apprestar che si vuole vn monocordo con la dinisione de gli spazj armonici, per tutte le consonanze : ho aggiustato il ponticello mobile alla metà dell' vna corda, rimanendo libera l'altra corda: e toccate insieme l'intera, e l'vna, e poi l'altra delle due metà, ne ho sentita vna tutta vguale, e perfettissima Ottana. Mosso il ponticello, e sermatolo a' due terzi della corda; questi, e l'intera, toccati, m'han data, come douenano, vna Quinta eccellente : e cosi dell'altre contonanze minori. Adunque, ho io detto a me slesso, la corda che sono ita compartendo secondo la misura dounta alle consonanze chi in ne volena, è tesa tutta vgualmente : e come lei l'altra sua pari, che mi rendeua la parte baffa delle medefime confonanze. Pe.cioche il ponticello dinisor della corda, non sa altro che prenderne vna tanta parte da fonar coll'intera. Adunque la corda così variamente partita, è tanto tela presio al ponticel-

Kk 2 lo

10 mobile, da cui non patisce forza veruna di stiramento, è di tensione, come appresso il ponticello sisso, doue, chi non

sa, crede ch'ella sia piu tesa.

Di piu: quando ho sonata l'Ottana, il punto mezzano della corda, che sedeua sul taglio dello scannello mobile, era senza comparatione piu agenole ad esser mosso di qua e di là dalla natural dirittura della corda tesa, che non colà vicino allo scannello fisso: Adunque vn tal consentire ageuolmente all'effer mosso, non è pruoua d'haucre il punto di mezzo piu lentezza, e meno tensione, che qualunque altro pia da presso a gli estremi. E quanto al riuscir piu dure all'estere smosse e vibrate le parti piu vicine a gli estremi, che non le piu rimote, chi punto nulla vi pensa, il trouerà effetto d'vna tutt'altra cagione da quella ch'è presupposta: se già non si acquetasse in quel che truono accennato da vn ingegnoso Autore, che il poco imonerfi della corda toccata preho all'estremità, è quanto lo simuonersi della medesima toccata presso al mezzo con la medefima forza: proportionandosi reciprocamente la lunghezza della corda fino al punto done è toccata, con la larghezza dello spatio che il medenmo punto vibrandosi, abbraccia. Io la conduco per vn aitra via differente: ma qui non è luogo da fare vna si lunga digressione. Percioche dunque in qual si voglia punto della corda si applichi lo scannello, per turto auuiene il medesimo, ne siegue, che la corda sia tesa. per tutio vgualmente: Nè a me pur cercandone, è auuenuto di tronare or pontioni po sibili a farsi, ò contro alla sperienza, ò concro a conseguenti che ne ho didotti, le quali mi sianparute di valore che loro meriti il proporle, e disciolle .

L'astra regione souvenutami nel cercar ch'io saceua quel che puo una prò e contra, è questa sondata ancor essa sopra vna semplicitama sperienza. Distendasi vna corda aunodata dal ca; o seperiore ad vn chiodo, e ne venga gia pendolone se le sara appiecato nell'estremità di sotto vn piombo, esta, a proportion di quel peso, sarà tesa dall' vn capo all'altro tutta vgualmente. Adunque il medesimo le auuerrà done esta sia tirata a sorza di bischeri sopra vn liuto. E qui sarà vn diletto a sentire il contendere che faran tra loro que' dotti, a' quali non parrà da concedersi, e passarsi per vero l'antecedente.

Percio-

## CAPO QVINTO: 261

Percioche altri si argomenteran di pronare, questa tal corda esser piu tesa done è piu vicina al principio della sua tensione, ch'è il peso: della cui attrattione, se vna parte partecipa dopo l'altra, come non piu dell' altre, quella, da cui l'altre successi namente la prendono? Anzi, all'opposto (diranno altri) la corda ini è piu tesa don'è piu lontana dal peso, perche ini è sforzata tutto insieme dal peso, e dallo stirarla che sanno l'altre sue parti inseriori, tutto il cui patimento si sa sentire alla parte superiore, che le porta, e ne sente la sorza, e'l peso. E perche non piu tosto nel mezzo? Se quini il peso che contrasta, e il chiodo che resiste, vniscono le lor potenze a sar

con esse vna doppia, e contraria attractione?

Mentre questi si accordano (cio che mai non sarà) io per l'ugualità della tensione in tutte le alte, le basse, e le mezzane parti di questa corda, discorro in questo modo. Vna cagione vgualmente applicata a tutte le parti d'vn suggetto, secondo tutte esse vgualmente disposto a riceuerne l'attione, opera in tutte esse vgualmente. Tal è la grauezza del piombo rispetto a tutte le parti della corda, e la dispositione di queste rispetto a lui, adunque tutte ne patiscono vgualmente: Il patimento non è altro che l'attrattione, adunque tutte ne partecipan similmente; Peroche ogni menoma particella della corda ch'è fra i due punti estremi d'essa, è tirata dall' antecedente di sotto, e tira la susseguente di sopra, nè passa coll'attione piu auanti, peroche la particella susseguente, per tirare la sua vicina, ha la medesima forza, che per tirar lei ha hauuta la. particella precedente: così ciaseuna riceue, e dà, e dà quanto riceue, perche la medesima virtù che s'influisce dal piombo è vgualmente applicata a ciascuna da sè come a tutte insieme. Nel modo che la potenza della Lieua si truoua tutta in ciascuna sua parte, nè riesce punto meno gagliarda, vn palmo presso al sostegno, benche iui si muoua per vn arco dieci e venti volte minore di quel che descriue il suo capo, a cui è applicata la forza. Tirando dunque ogni particella in quanto è tirata, e tirando nè piu nè men di quanto è tirata, ne siegue, che la tensione sia la medesima in tutte. Il che essendo, non riman luogo a dubitare, che l'vfficio che fa in questa corda perpendicolare il chiodo, nol faccia nel liuto lo scannello fisso: e quel che il piombo, il bischero: adunque e la cagione; e l'effetto nell' vna e nell'altra corda, giuocan del pari.

La terza ragione tratta dall'eruditissimo Fra Mersenno, a dirla in brieni parole, è che, ogni corda, sia lunga, sia corra, vgualmente si rompe col medelimo peso, contro alla cui forza ella non habbia forze che bastino a tenersi. Adunque le corde tese per lo stirarle d'vn peso, sono tese vgualmente: Altrimenti, se la corda piu corta fosse piu tesa che la lunga tirata dal medesimo peso, quella richiederelibe; er rompersimeno peso di quel che si presuppone che basti. Hor io non ne vo' dire, senon che chi ha letti i tre Diaioghi del Galilei, puo subito aunedersionde sia preso quell'antecedente, pronato a Simplicio, che in que' dottissimi ragionamenti fa così bene il personaggio, e la parte del semplice. La conseguenza de' essere del Mersenno, e conuien dire che ottima, ancorche io non giunga ad intendere, come si accordi con essa quest'altra pur sua non so ben se speculatione, ò isperienza, che vna corda distesa orizzontalmente sopra due ponticelli, e da amendue i suoi capitirata con due pesi eguali, non haurà tutte le sue parti tese vgualmente. Hor se ogni corda ha il suo peso determinato che basta a romperla (come è certissimo, ed egli pur l'ha detto poc'anzi) si accrescano i due pesi a questa coricata su l'orizzonte, sì che la spezzino: haurà ella hauute in quel frangente le parti tese vgualmente? Se nò: dunque l'argomento posto di sopra, hauendo il fatto contrario al presupposto, non pruoua nulla. Se sì, ma non prima di rompersi : come dunque dal rompersi col medesimo peso le corde lunghe e le corte, si diduce che ne sien tele vgualmente le parti ancor quando le corde sono tirate da vn peso che non le rompe?

Questo hauer qui fatta piu volte mentione del rompere delle corde eccessiuamen a stirare, ò da bischeri, ò da alcun peso, m'ha per incidenz condotto a cercare il quando elle si spezzino, e sarne qui una brieue giunta, che mostri, Vna

torda strapparsi allera che non puo piu allungarsi.

Che le corde s'allunghino per lo stirarle de' pesi, il danno a vedere etiandio i gran canaj i, dopo solleuata qualche machina pesante a aismisura. Si troneranno cresciuti, parecchi

palmi

## CAPO QVINTO: 263

palmi, e braccia sopra quel ch'erano dianzi: e tanto piu, se i canapi eran pochi, e la carica del gran peso compartita fra essi a magior portione. Che poi la medesima forza I habbiano i bischeririipetto alle lor corde, si vede chiaro dal guadagnare, e aunolger che fanno ad, ogni stiramento qualche poco di corda intorno al lor fulo. Dunque collo stirarla l'allungano: percioche (come dicemmo addietro) la corda occupa con meno parti di se lo ipatio di prima, cioè da vn ponticello all' altro: e v'ha quel di piu che il bilchero ne ha preso per se. Ben è vero, che questo, e ogni altro tale allungamento, non procede con equalità materiale; per modo ene, se vna libbra di peso allungherà vna corda vn dito; due, tre, quattro hbbre l'allunghino ciascuna d'ede la quantità d'vn dito. Peroche operando quattro agenti l'vn dopo l'altro in vn suggetto sempre meno disposto a patire dalla loro attione, in quanto egli na tempre meno parti possibili a stirarsi; chiaro è, che fra essi non potra vgualmente operare l'vitimo intorno ad vna corda teja e ritefa tre volte, come il primo che l'hauea tanto piu lenta quanto è poi diuenuca piu tesa. Ho detto La quantità materiale d'un dito: peroche quanto si è al formale dello stiramento, ho per piu vero il dire, che tanto sa la quarta nobra, ancorche aliangni la corda la dodicesima parte d' vn dito, quanco la prima, che l'hebbe intero. Peroche essendo ciascana libbra agente necessario, e l'una di momento eguale all'altra, non veggo perche in quello ch'è tensione, l'yna non habbia ad operar quanco l'altra.

Hor venendo ana proportione porta di sopra, Vna corda strapparti allora che non puo piu allungarsi: ella contien due parci, l'vna delle quali mi pare hauer sicura: cioe, Che sinche puo allungarsi, non puo strapparsi: e mi par tauto vera, quanto è, Il non venirsi nelle operation naturali e necessarie, all'estremo, che prima non si sien passati tutti i mezzi, e vinte le lor resistenze, che si truouano sempre minori. Ma lo strapparsi, è l'estremo dello stiramento, adunque non si viene ad esio, mentre la corda, così altungarsi puo non istrapparsi. Che poi si habbia a strappare quando non si puo piu altungare, mel persuade il discorrer così. Poniamo, che la graueza del pelo sia cresciuta a tal misura, che per essa la corda si

truoui

ruoui nell' vltimo termine del suo possibile allungarsi: in questo punto, il contrasto, e la resistenza, si troueranno fra sè in equilibrio; adunque ogni qualche cosa di peso aggiunto, che sia piu di niente, bastera a sbilanciarlo; cioè a strappare la corda; percioche questo era l'immediato a seguire dietro all' vltimo resistere ch'ella faceua.

Si dimostra, che gli archetti su gli strumenti da corde, non tirano una linea sonora continuata. Osseruatione intor-no all'inchinarsi, e ridirizzarsi delle canne nelle acque correnti. Diuersi corpi sonori uniti a comporne un solo, non rendere altro che un suono;

E il suono essere intrinseco alle corde, e ad altri corpi sonori.

## CAPO SESTO.

E glistrumenti da corda che si suonano coll' archetto; v'ha delle cose lor proprie, e singolari, e se mal nonauniso, da non douere increscere la brieue fatica che sarà si venirle considerando: tanto piu, che cis trouerem portati da questa materia particolare in vn altra piu vniuersale, e non men bella a vedersi: cioe, Del permischiamento de' suoni in

vn medesimo corpo,

Luni dunque in prima chi crede, esser Linea sonora continuaza, quella che si sà dall' archetto strascinato sopra le corde d' vna lira, d'vna viola, d'vna qualunque tale altra specie di strumenti. Così a me su insegnato quando ne' miei primi anni prendea lettione di matematica. E quanto alla continuatione, dicon vero, ma solamente doue ne sia giudice il senso, e si proceda per comparatione sra le tirate dell' arco a mano seguita, e i colpi interrotti, che ò con le dita, ò col plettro si danno a liuti, alle cetere, a granicembali, alle arpe: altrimenti, la ragione dimostra, che la linea sonora che si sà dall' archetto, non è d'vn silo continuato: ma interciso, e riunita per aggroppamento di tante particelle di suoni, per così dire contigui, quante sono le vibrationi, e i guizzi, che si danno dalla corda mentre ella è sotto il premerla dell'archetto. E qui è bisogno di tornarsi alla mente quel che già piu volte habbiam detto correre per altrettanto che vero, I colpi, co' quali la corda vibrata, e tremante, ferisce l'aria, esser quegli che producono il suono: ma questi colpi nè mai si danno, nè mai posson darsi, senon interrottamente: adunque se ancor la corda sonata coll'archetto haurà la medesima interpositione, e vicendenolezza nel moto, ne seguiranno i medesimi interrompimenti nel suono. M'è dunque necessario di prouare

che gli habbia.

Halli; e tanto enidenti alla ragione, quanto non visibili all' occhio: il quale mirando il correre su e giu dall' archetto sopra vna corda, si crede, ch'ella stia ferma sort' esto, almeno in quella poca parte di lei che si tocca, e si trae dalle setole impeciate: ma egli crede sì falso, e'l contrario è sì vero, che se trema, e si vibra tutta la corda ( e non ne puo altrimenti, se vuol sonare) ella trema, e si vibra, per lo tremore, e per la vibratione che ha quella sua pochissima parte, che dall' archetto è premuta, e tirata : ed essa è che il suo moto imprime. e communica al rimanente. Se nò, facciamo ch'ella vi sti fotto immobile. Chi dunque è che muoue, che increspa, che fa ondeggiare tutta la corda? Non il semplice inarcarla che fa l'archetto, togliendola giu della dirittura naturalmente. dountale in quanto è tesa dalle due forze, del bischero, e del ponticello. Altrimenti ogni torcer di corda, senza piu, la. renderebbe sonora: il che non è, nè puo essere. Hor così torta, non trema ella? Toccatela, e sentirete che sì. Ma quel ch'è immobile in sè, puo egli muouere cosa distinta da se? Certamente che nò. Adunque, se quella parte della corda ch'è toccata, e premuta dall' archetto, le sta sotto immobile, ella non potrà muouere il rimanente della medesima corda. Ma non v'è altro che il muoua; adunque essa è che il muoue: e se muone altro, non è immobile in sè stessa.

Rimane hora ad esporre, come si faccia il guizzare, e'l dibattersi della corda. L'archetto l'afferra doue la tocca: e fallo con la pece che per cio si frega alle setole troppo lisce. Mo-

I. L

uendosi

uendosi l'archetto si tira dietro la corda, e s'ella fosse lenta, il seguirebbe senza contesa: ma tesa fortemente dal ponticel. lo, e dal bischero, il repugna: e quindi è necessario a seguire, che la vincano amendue: cioè, l'archetto, traendosi dietro la corda, e la corda ritraendosi dall'archetto; e in questo ella dail colpo che ferifce l'aria, e produce il iuono, fempre verfo la parte contraria a quella done l'archetto va e la tira. Tornata ch'è indictro la corda piu della fua natural dirittura, per la violenza con che si riscatta dal suo contrario, ella non puo continuare la vil ratione, che pon fi muoua a seconda del muoucifi dell' archetto: con che torna a questo la forza per tirarlasi dietro. Così vanno amendue in vn perpetuo e scambienole vincerla, e perderla: che tutto e far vibrationi, batti-

menti dell'aria, e suono. Confermero il sopradetto ( e spero che non senza qualche maggior guadagno) con vna offernatione, che costa voi, come a me, fara agenolmente aunenuto di fare in ogni acqua corrente; e quel che filosorandone puo didursi, merita che vi si fermi vn poco l'occhio incontro. Scriuendo io molti anni fa l'istoria del Giappone, e giunto al douer tragittare vn di que' nostri Missionari da Voxu a Giezo, che, isola, ò terra forma che sia, è piu su del Giappone cinque in sei leghe nostrali, misurate da spiaggia a spiaggia: m'abbattel colà done Toxi (ch'è vn lato di Giezo) fa punta in vna fariofa corrente, che di e notte, senza mai riuoltarsi, ò restare, vien giu di Tramontana a mezzodi: e trouai quini stesso vn canale d'alquante miglia di mare tra terra e terra non gran cosa profondo : e in ello tutta sott' acqua vna selua foltissima di Bambù, cioe canne di firaordinaria groffezza, le quali fanno vn perpetuo ondeggiare; concioficcosa che la corrente, premendole , e rapendole, se ne rici dierro le cime, ond'esse a forza s'incuruano: ma non puo l'acqua, tuttoche sempre d'vno stesso vigore nei muouerii, tenerle giu così oppiesse, e chine, onde elle, ripigliato ardire, e potianza, riergono, e fi dirizzano in pic;

> Congella fronda che flette la cima Neltransito del vento , e poi la leua Per la propria virtà che la subiima. (A)

#### CAPOSESTO.

Ma a pena son rialzate, e conuien loro di nuouo rendersi, e vbbidire alla violenza dell'acqua in corfo, che le fospigne, e di nuono la sottometre : così vanno al continuo reciprocando quel moto, d'essere inchinate ab estrinseco, e di raddirizzarii da loro stelle: e torgono ad ogni legno il poter nauigare

per su quell' acque.

Hor quanto si è al piegarsi, non v'è intorno a che prendersi marauigiia, nè di che disputare. Il bello è rinuenir la cagione del rimettersi ch'elle fanno tutto da se. Quel dunque che a me n'e sempre paruto, non è punto disterente da quel che ho derro poc' anzi delle corde che si vibrano con violenza al sonar d'vna viola. Il tirar dell' archetto, è la corrente dell' acqua in quel canale: Lo smuonere la corda fuori della sua natural dirittura, el incuruar delle canne. Per lenarsi le corde dallo strascinarle l'archetto, e ribalzare indietro, è necesfario ch'elle siano dislogate tanto, che la lor tensione habbia vn momento di forza superiore a quella che l'archetto vsa con esse per tirarlesi dietro. E nelle canne piantate e sisse con le radici in fondo a quel mare, e mobili con le cime, e col fusto, l'incuruarle, è vn caricarle, come si fa de gli archi; ne quali, quando la forza che han da sè per dittendersi diuien. possente a vincer quella che contra lor natura li tende, allora la soprafanno, e con vn torte moto di restitutione, che quanto va piu inanzi tanto è piu gagliardo, sneruano la contraria cui incontrano sempre piu debole. Così le canne si addirizzano: e diritte tornan da capo a non hauer piu forza da contrastare all'impeto della corrente: e quinci il poter ester vinte, e inarcare, fino a ricaricars, e riuincere.

Cosi ancora ho veduto fare a quel che ne gli organi chia mano il Tremolo. Il fiato ch'esce del foro, ne rimuoue quel piastrello di cuoio, ò di che che altro sia, che il turaua, premutoui sopra da vna mobile spira di fil d'acciaio. Col rimuouersi il piastrello dal puntare e sgorgare del fiato, la spira dell' acciaio si rende, e si carica, e guadagna forza maggior di quella del fiato, dal quale, quando era piu allargata, poteua esser risospinta. Allora preualendo la spira contra il tiato, distendesi, e riapptica il piattrello a riturare il foro: ma col distendersi diuenta essa pin devole, e'l fiato piu possente. a ribut-

Ll 2

a ributtarla. Così alternandosi le sorze ad esser maggiori hor nell' vno hor nell' altro, ne sieguono i battimenti del siato, e'l tremolio nell' organo. Similmente, se voi terrete serma in pugno vna verga sottile, e ne sommergerere il capo dentro a vn suscello d'acqua che corra velocemente, proucrete nella mano, e nel braccio, vn tremore trassusomi dal capo della verga, hor vinta, hor vincitrice dell' impeto che la trasporta, e la sbatte.

Il P. Nicolò Cabei ha insegnata vna tal sua non del tutto credibile opinione: (B) Che il battere dell' arteria, prouenga da vno ssorzo che gli spiriti sanno per vscirne, e volarsene, suori del corpo: ma l'arteria, che a tal sine è grossa di tonaca per sostenere l'impeto, e l'vrto, loro il divieta; e'l suo dar giu, è l'atto del comprimerli ch'ella sà. E ne rappresenta il modo in vn di que' virgulti che si veggon piantati su le sponde de' siumi in su l'orlo dell' acqua, curui per la lunghezza, e chini sino a metterui dentro il capo. L'andar del siume, sel tiradictro a seconda sin done puo, cioè sin che il virgulto teso, e innigorito, la vince, e a se ritrae il sino capo: poi di nuono il perde, e di nuono il riacquista col medesimo aunicendare, hora il piu, hora il meno potere, come diceuam delle canne.

Ma quanto si è al battere dell' arteria, ch'è la sua Diastole, oggidi se ne filosofa per euidenza troppo altramente di quando egli ne scrisse. Questo è come vn soffiare in vn guanto, che tutto si rialza, ringrossa, e si distende: e ritraendo il siato, vien giu da se stesso. Il soffiare, è lo schizzare che tà il cuore (coll' impeto, e col vigore che gli dà il forte ristrignimento che riccue dalla Sistole) il Sangue nella Grande arteria che gli s'imbocca sopra'l seno sinistro. Il ritrarre il siato, e conciso dar giu il guanto, è il dilatarsi del medesimo cuore per accorre nel suo destro seno il sangue che gl'insonde l'orecchia di quella parte, empinta dalla vena Caua, che gitta, e versa in està: e bastine questo cenno alla rozza, non richiedendo più la materia.

Certi poi (per così chiamarli) bombi interrotti, che si odono verso il finir de' gran tuoni, e tal volta al sentire de' contrabassi dell' organo, debbon condursi ancor essi per vua ragion somigliante. Rieordami hauermi detto un eccellente.

Macstro

Maestro nell' arte, e nel lauorio de gli organi, che quel rom-, persi, e quasi discontinuar che si ode il suono delle cann maggiori, mai non auniene senon allora che il fiato è in minor quantità di quel che porta il bisogno della canna; e diste vero. Peroche non effendo il fiaro alla misura che si richiede perch'egli vrti egualmente, e collo sforzo deil' vicire dibatta il gran corpo de' contrabassi, ha resistenza, e contratto das essi; e ne siegue, che adunino, e contrapongano le lor sorze a vicenda, hor l'vno, hor l'altro: e con cio l'intensione del suono riesca sensibilmente interrotta. E ne' tuoni, vn grande scoppio è insieme effetto, e segno d'vn grande spirito, che rotta con violenza la prigion che il ferraua, con liberta, e con impeto si dilata, vrta, sospigne, e addensa gran quantita d'aria. Ma con quel primo sfogamento, mancatagli in granparte la furia, l'aria si riha contra lui, e'i ritospigue. Lgli, con le nuoue forze che piu ristretto aduna, punta, e ripercuete lei : così van combattendo, e vincendo hor l'vuo hor l'aitra, es'interrompe il suono: i cui bombi sempre riescon gagliardi, perche sono sforzi di torze adunate per siperare vn contrasto. Potrei agenolmente mostrare il medesimo ne gli spiriti, e ne' nerui de' tremolosi per qualche tocco di parlassa, ma troppo andrei lontano dall' argomento: al quale finalmente tornando, sieguo a dirne: Che premendosi forte l'archetto tirato sopra la corda, forza è che se ne produca suon piu gagliardo: en'è chiarissima la cagione della maggior forza, con che la corda vien piu distolta dalla sua natural dirittura: adunque le si fà piu violenza; ed ella si rimette con maggior impero: dà maggior percossa all'aria, e produce suon piu gagliardo.

Ben diuerso, e tutt' altro da quello ch'io ne aspettana, mi riusci alla pruona, il vedere, che hauendo io prese due corde temperate all' vnisono in due gran viole, e toccandone l'vna col dito, l'altra non toccata, guizzana, e dibattenan arditamente: ma sonando coll'archetto quella medesima corda che teste io hauea toccata col dito, la sua corrispondente vnisona, molto languidamente, e con a pena la metà dello spirito di poc'anzi, si dimenana. Fattomi a domandarne a me medesimo la cagione, mi parue questa ò esser dessa la vera (come

ruttora il credo) ò niun altra farlesi piu da vicino. Le vibrationi della corda sonata col tirarle sopra l'archetto, sono mezze vibrationi, e cagionano il tremore sol per metà, peroche non ferricono l'aria fenon da vna fola parte, come habbiam dimofirato. Ma quelle della medefima corda toccata con vu col, o del dito, ò del plettro, fono intere: conciosiecola che, libera all' ondeggiare, passi dall' vn lato all' altro, portata dall' in peco che ha conceputo; e ferifce l'aria, dan' vn lato e dall' arro. Qual maraniglia dunque, che vna cagione ch'è il doppio piu postence dell' altra, operi il doppio tanto che l'altra! Equesto a me riconferma, e pruoua quel che ho infegnato a fuo luogo; il muonersi delle corde non toccate al toccarfi delle loro vnisone, ò consonanti, non prouenire da' battimenti dell' aria, ma dal tren ore qe' corpi: peroche chi reca all'aria quell'effetto, delle due percoffe che dà ogni vibratione, I vua all' andare, l'altra al tornare, quella del ritorno è inutile, si come quella che non iscocca l'aria verso la ma confonante, ma al contrario dilei: done a cagionar tremore in vn corpo, amendue quegli sbattimenti fono così l'vn come l'altro efficaci.

Hor coll' archetto, e con la lira tuttania in mano, mouiamo pin inanzi a vedere quella pin vniuerial materia che di-

commo effere, Il permischiamento de' suoni.

E'offernatione dell' eruditissimo Fra Mersenni, che vna medesima corda, sonata coll' archetto, rende suon diuerso da quando è colpita col dito. Che che sia della ragion che ne allega, la sperienza gli si dee passar volentieri per vera: atteso il non esser questa proprieta che si ristringa all' archetto, e non si allarghi a mille altri corpi dinersi: si sattamente, che a me pare da potersi statuire come regola vniuersale, che ogni corpo che suona, se tocca vn altro corpo sonoro, muta suono: e se due corpi sonori, e sonanti, si toccano l'vn l'altro, se ne permischiano i suoni.

E primieramente quanto si è all' archetto, io ho per isperienza risattane cento volte, che in sonando vn basso di viola, mi sentiua tremare l'archetto in mano, e a me tremar dentro la mano, e per la mano entrarmi il tremore nel braccio. La corda ch'io premeua sonandola, imprimeua il suo tremore

nelle

CAPOSESTO. 271

nelle setole dell' archetto, e queste il communicauano all'or legno: e per tal cagione, della viola, e del suo archetto si componena, per così dire, vn terzo corpo so noro, hanente queste due conditioni: l'vna, che il tremore così della corda come dell' archetto, era misuraro col medesimo numero di vibrationi: non essendo possibile che ne habbia piu o meno quella che questo, come è ageuole a comprendersi con ogni poco che vi si pensi da chi per anuentura ne dubitade. L'astra, che cio non ostante, il suon che ne prouenina era dinerso dal naturale della medesima corda sonata col toccarla d'un dito. Adunque è vero quel che dicemmo, di due corpi sonori toccantisì, farsene come va tolo, e communicariene i tremori, e permischiarsene i suoni: peroche se non v'e suo io senzi semore, non v'è dinersita nel suono senza dinersita nel tremore.

Ancora il P. Cabei fi prono a dare col dito vii colpo allas corda d'vn femplice monocordo fostenuto in aria, e menti -> ella guizzana, e sonana, toccar col suo legno va linto, e su bito variarfi il suono del monocordo. E se voi, preso vu paio di cesoie da sartore, le maneggiate in aria, aprendore, c ferrandole, come in atto di tagliar qualche cofa, ne fentire co il suono de' loro ferri all'incroctarti de' tagli, più o meno acuto, secondo la grandezza delle cesoie. Cio fatto, appos giatene sopra vna tauola il manico, e rifate la medena L. pruona che dianzi; e vdirete effer tutt' altro il suono che ren deranno: tutt' altro dico in ispecie, perche piu graue: focondo il commune infegnamento, che l'acuto, e'Igrane sono le disserenze sustantiali del suono. E verra sempre così diuerto, come dinersi in grandezza, in grossezza, in ispugnosica, ò durezza saranno i legni della tauola, o le piastre dei marmo, ò del merallo, su le quali appoggerete quel manico, e con le quali communicato il suo tremore formerete quali un terzo corpo fonoro, e vn terzo fuono, temperato dal due propti de cialcan di que' corpi. E qui mi farà vu Archimode cui labore rinuenirmi per via di tremori, e di percotimenti d'alia la pretione, ela proportione che le cesoie, e la tanola mananti. quei terzo suono che rendono. Percioche aella coro na d'aro ne, l'oro e l'argento erano fol permifchiati, el corpo che componeuano, era semplice aggregatione, falua a ciatona mesal -

io la sua quantità, e'l suo peso: ma qui, possono egli essere i tremori di due specie diuerse, e comporre vn suono indiuiduo? ò due tremori di specie diuerse, possono permischiarsi, e diuenire vn solo? E chi così la sentisse non sarebbe egli indebito di ripigliar da capo la filosofia de' tremori, e del suono, e costituirle altri principi differenti da' corsi, e riceiuti sin hora, e per quanto a me ne paia, si saldi, che non ogni capo, cozzandogli, gli abbatterà? Hor tutto cio nulla ostante, io dico que' due tremori esser diuersi, e potersene accumular cento, non solamente due, e nondimeno, il suono che da tutti insieme è prodotto, non esser molti suoni, come essi son molti tremori, ma vn solo, nel modo che vedremo qui ap-

preffo.

Ho detto potersi accumular molte diuersità di tremoria. formarsene vn suono: come a dire, dell'ancudine, de'martel-It, e del ferro bollito che battono: e tutte sono parti, che da se soncrebbono diuersamente, ma in quanto si vniscono a formare vn corpo fonoro, producono vn suono che non è niun de lor propri, ed è alcuna cosa di tutti. Proseguiamo a prouarlo. V'è stato vn curiosissimo sperimentatore, che preso vn pezzuol di legno di parecchi i pecie d'alberi, gli ha condoiti a vna stessa misura di lunghezza, e grossezza in tutto eguali. Poi, con marauigliosa patienza, e sua, e loro, è ito battendoli ad vno ad vno, sino a farsi confessar da ciascuno il varo natural suono ch'egli rendeua; nè da sè solo, ma etiandio comparandoli insieme. Fornito quel sottilissimo esame, tronò, l'Abero, sonar piu acuto de gli altri, ed essere come il forrano della Sinfonia di que mufici di legno: il Salcio, scenaere sotto lui verso il graue, vn mezzo tuono: l'Ebano, e la Quercia, vna terza minore: l'Acero, vna terza maggiore: il Noce vna quarta: il Pero vna quinta: e tanti bastino al mio bilogno. Tutto gli si vuol credere, perche n'è degno: ma su que'iou pezzi indiuidui ch'egli adoperò, non era da volersistatuire vna regola generale senza anomalia da correggersi con alcuna eccettione Vn albero della medesima specie, nato in luogo acquidoso, ò asciutto, adombrato, ò aprico, in nalle, ò alla greppa, tagliato in punto d'yna ò d'yn altra stagione, haura così dinersi i suoni, come dinerse in farti sa-

### CAPO SESTO. 273

ranno le paste del legno, piu ò men poroso, vmido, saldo, e per sino, ancora, venato. Pure a me basta che diuersi pezzi eguali di legno rendano suon diuerso: e se cio è, e suono va come le vibrationi, e i tremori, adunque si vorrà dire che ciascun d'essi habbia le sue proprie vibrationi, e i suoi tremo-

ri differenti da gli altri.

Facciamo hora, che tutti insieme questi rocchi di legnosi vniscano strettamente co'capi dell'vn presso all'altro, e le ne tormi vn sol bastone : e sarà molto agenole il farlo, adoperandoni quella forte e tegnentissima colla, con che gli artefici di tal mestiero, di molte assi sogliono farne una sola, tanto saldamente commessa, che spezzandosi, tenderà tutto altroue piu tosto che riaprirsi nelle giunture done quella lor colla ha fatto prefa. Hor al picchiar che faremo questo misterioso bastone, e certissimo a dire, che se n'haurà vna sinfonia di tanti suoni, quante sono le specie de legni ond'egli è composto. Ogni pezzo bollicherà col suo proprio tremore: e non ne puo di meno: La vibratione di tutto il legno sarà vna iola, e vn folo, e semplicissimo il suono che renderà. Hor se il suono (come vedrem qui appresso) è primieramente nel corpo sonoro, che ci rimane a dire in questo fatto, senon, che con quell'ynica vibratione che muoue tutto il corpo, si contemperin tutti que'suoni particolari, a comporne vn tale, che indubitatamente non è quale il renderebbe vn baltone vguale a questo, se fosse tutro abeto, ò salcio, o quercia, o acero, ò noce, ò pero.

Me ne afficura, oltre alla ragione, vna somigliante sperienza, che mi cadde in pensiero di prenderne: e su, sceglier tre corde, le piu sra lor disferenti in grossezza che mi si desiero alla mano: e surono vn basso da viola, vn tenore, e vne canto. Ricisone vn pezzo da ciascuna, gli aggroppai l'vno in capo dell'altro, e sattane vna corda sola, la tesi sopra l'arciliuto di cui mi vagno, e porta dalla cima al sondo vna corda di sette palmi romani, e vn quarto. Tiratala col suo bischero quanto sosseriua la sottiguezza del canto, al toccarla, la vibratione n'era così vna intera, come se la con da tosse vna intera; e'l suono ottimo in tanta diuersita di grossezza, e di stiramento de'tre pezzi che la componegano. Poscia ac-

M in cordai

cordai con essa all'Ottaua vna delle corde minori, cioè delle corre del medesimo arciliuto; e al toccar della graue, ch'era la lunga di tre pezzi, l'acuta non toccata, e affai fontana, tremana. Mi feci vn passo piu auanti: e auuegna che poco sperassi douermi riuscire quel che pur vidi, e chiamai altri à vederlo, mi ci prouai. Cio su, porre a cauallo di ciascun de'tre diuersi pezzi di quella mia corda, vn ritagliuzzo di cartapecora; indi toccar l'acuta della fua Ottaua: e per l'eccellenza dello strumento, tutta la corda de'tre pezzi, tremolana; e'l dana manifestamente a vedere il dibattersi, e saltellare de'ritagli lor souraposti: nè altra differenza sensibile del pin ò meno ne potei osseruare, se non che il pezzo grosso;piu d'una volta ni gittò di dosso il suo ritaglio: ed io, piu che ad altro, l'attribui allo starui male in arcione; rispetto a gli altii due, che i lor ritagli canalcanano pin serrato. Da tutto questo riconfermo il detto poc'anzi, che vn suono si tempera di piu fuoni: e che conuien dire, che la vibratione del corpo, che dà il colpo all'aria, e con ello la rende sensibilmente ionora, fia effa quella che fignoreggia, e modera, e accorda la varietà de tremori, e de moni particolari.

Anzi ancor doue le percosse date all'aria sono fra sè dinerse in vn mederimo corpo sonante, di tutti que'dinersi lor suoni, se ne permischia e compone vn solo, non possibile a distinguersi nelle sue parri e'l piu gagliardo fra essi, quello è, che afforbe, e opprime gli altri piu deboli. Ne do in fede il suono delle campane, le quali battute col martello si che tremino in tutto il corpo, è intallibile a seguirne, che il suono che se ne ode, a giudicio de gli orecchi, paia vn solo; non essendo veramente vn solo, ma quanti sono i circoli fra sè diuerfi, cioe di sempre piu e piu corto aiametro, secondo i quali ella tale dalla bocca fino alla fommità ristriguendosi, e mutando in certi luoghi groffezza. Io ne ho lungamente esaminata una di competente grandezza, a saperne, se douunque ella si picchi renda il medesimo suono: nè intante pruone che ne ho fatte, mai m è annennto altrimenti, che toccandola quafi alla metà della fua lunghezza, fentirne vna Terza piu baha di quel che mi rendeua nell'orlo. Vero è, che il toccarla era leggerissimo, e col taglio dell'ynghia, a fin

CAPOSESTO: 275

di rihauerne solamente quel suono ch'era il vero, e'l proprio di lei in quella sua metà, senza rendere, per quanto si potea fare, sensibile quello dell'orlo. Hor quando ella è sonata di sorza, tutte le vibrationi prinate, de'circoli minori (come diceuam di quelle de'diuersi rocchi di diuersi legni fatti vn sol bastone) diuengono vna vibration commune, temperata di tutte, e secondo essa feriscono l'arià: e'l suon che le danno è si sattamente vn solo, che non rimane possibile il dinisarlo in molti, nè riconoscerui dentro varietà di tremori, e mistura di suoni.

D'vn altra sperienza m'inuogliò il santasticare intorno aquesta campana: ma il sarla, richiedeua maggior potereche il mio. Questa era mostrare nella materia stetta del bronzo, come in essagti andamenti del suono procedono secondo le ragioni proprie della Linea, della Superficie, e del Corpo, ad hauerne vna medesima consonanza. Vna verga di bronzo di cento palmi, darà l'Ottana bassa d'vn altra tutto a lei somigliante nella grossezza, ma lunga solo cinquanta palmi: perche sra esse, in ragion di lunghezza, ch'è proprio della

Linea, la proportione e doppia.

Non così anuerrà, se di quelle due verghe si formeranno quadrati, il conueniente alla materia di ciascuna: peroche attenendosi alla superficie, accioche rendano la medesima coufonanza, il peso della bassa de'essere in ragion duplicata. Molto piu poi da lungi all'Ottaua riuscirebbono due campane, che si tormassero del metallo di quelle due verghe: peroche nellor corpi, la parte bassa monta vn grado piu su, cioè alla ragion triplicata: come habbiam detro altroue: e qui è da affegnare il principio naturale, per cui tanta materia di piu si de'alla Superficie, e tanta di piu al Corpo, sol per hauerne, che rendano le loro vibrationi così piu tarde il doppio, come l'erano quelle della verga, cioè della Linea di cento palmi rispetto alla sua metà. E percioche tutta la dinersità specifica del suono (ch'è l'acuto, e'l grane) proniene dalla pin ò meno frequenza de'percotimenti dell'aria; v'è da accordare la sperienza con la ragione, intorno a quel che anuerrebbe d'vn medesimo peso di metallo, se si formasse in diverte campane, l'vna piu ampia, e per conseguente pia sottile dell'al-

Mm 2

tra: combinando il maggior cerchio delle vibrationi con la maggiore acutezza del suono. Peroche certo è, che non la maggiore ò minor quantità dell'aria che si percuote, ma la piu ò meno frequenza delle percosse, quella è che specifica il suono. Io ho satte tirare per lo medesimo foro d'una trasila quattro corde di diuersi metalli, oro, argento, ottone, e ferro, e presa di tutte una stessa lunghezza, e data a ciascuna la medesima tensione d'una libbra di peso, col batter tutte quattro aria uguale, tutte quattro rendean suono diuerso; e piu graue di tutte l'oro; perche di molla piu lenta, e perci ò piu tardo a rimettersi, onde era piu ageuole a discostarsi: e quandi l'hauci le vibrationi, e dare all'aria le percosse piu rare. Ma rimettianci onde ci ha trasuiati questa digressioncella.

Balterebbono le sperienze fin qui apportate a far piena fede di quel che ho preso a pronare: pur (sia per contermatione, o per diletto) piacemi farm vdire quel che ho di certo effere auuenuto ad vn genrilhuomo, che comperò vn liuto di buon legno, di bel garbo, e fornito d'ottime corde: e non per tanto all'vsarlo, il trono mezzo mutolo, mezzo sordo, tutto stonante, e falso: e quel che n'era il peggio, non promettena emendatione di que'difetti, co'quali era vscito di mano all'artefice, come gli storpi, ò gl'insensati a natiuitate. Adunque vn di, vinto dall'impatienza, il prese nella tratta a due mani, il batte di forza al muro, eschiacciolio. Vn seruidore ingegnoso il ricolse di terra così mal concio, che di poco non hauea forma di liuto; e tutto alla ventura del potergli venir fatto di ricommetterlo, e risaldarlo, quanto bastatle ad hauere vno strumento col quale intertenersi pet gmoco (che tanto sol ne speraua:) si diè a medicarlo, come farebbe vn cerusico vn corpolacero, e fracastato: riordinarne, e ricongiugnerne le ossa, ricucirne le gran serite, e saldarle con buone liste di pelli, e buoni empiastri di colla; aggiugnere altre assicelle, altre schegge, doue mancauan le proprie: e fasciarlo, e legarlo come si doueua a riformare, ò piu veramente rifare vn corpo, composto di quasi altrettante membra forestiere, che proprie. I nerui delle corde erano interi , e basto ritenderli come dianzi, ed egli ben sapea far-

#### CAPO SESTO. 277

lo. Hor alla pruona, il miracoloso linto si tronò riuscito tanto oltre ad ogni espettatione, che nè piu dolce, nè piu armonioso e sonoro potrebbe desiderarsi: tutto il bello onde prima era sol da vedersi, gli si era voltato in buono, onde era sol da sentirsi.

Hor quanti, e quanto differenti fra Ioro erano i tremori, che ad ogni toccata di corda si faccuano in vn tale strumento, composto per aggregatione di tante, e di così suariate materie se pur di tutte se ne temperana vn suono solo. Ma che bisogno v'è d'apportare vn sinto stracciato, e rappezzato, mentre ancor gnottimi, e bene intesi secondo tutte les ragioni dell'arte, ognun vede esser dinerse le specie de legat che si compongono in ogni sor parte se ciascuna di quelle specie dee per naturarendere suon dinerso, in quanto ha dinerso il tremore a proportione della piu ò meno denità, e

saldezza del corpo.

So che vn valent'huomo ha scritto, che il vibrarsi delle corde è tutto cosa che lor viene ab estrinseco: percioche lo strumento (dice egli) stirato dal tirar che si sa la corda suor della sua dirittura, consente, e s'incurua: poi rilassata ch'è la corda, si ridirizza; e nel farlo, concepisce vn impero, che dà alta medesima corda vna sorte strappata, per cui ella è sospinta alla parte contraria, e con questo la vibra: perochè tornando ancor essa di colà verso il mezzo, con impeto, è

grapassandolo, incurua di nuouo lo strumento; e così vanno scambieuolmente vincendosi hor l'vno hor l'altro. Ma io per ispacciarmene in brieni parole, prometto, che se vna corda sarà tesa sul fianco d'una rupe d'inflessibil diamante, al roccarla, farà le sue ordinarie vibrationi: peroche in lei il vibrarsi proniene ab intrinseco, cioè da quel Principio di restitutione ch'è innato a tuttele cose che han molla, accioche tolte fuori dello stato lor naturale, ò per allungamento, ò per accorciamento, ò per dilatatione, ò per compressione, da loro stesse vi si rimerrano: il che non è mai senza storzo. Hor che la corda tolta giu dalla fua dirittura, s'allunghi, è cosi enidente, com'è che due lati d'vn triangolo fono maggiori che vn solo: e qui il lato che riman minore, è quello della dirittura, dalla quale sa corda, toccandola, è distolta, e fà necessariamente due lati. Ma quelto allungamento della corda, non si ha ienza vno slogamento delle sue particelle : dalla quale violenza, riscattandosi, quando il dito che la stiro la rilada, il sà coll'impeto consueto della molla: percio, ristriguendola con granfoga, concepisce il moto impetuoso che la trasporta alla parte, contraria: e questo è il suo tremore interno: quello che dicemmo addietro prouarsi con sentibile enidenza nella mano; su la cui pianta si posi disteso vn monocordo: e secondo la piuò men grottezza, ò lunghezza della corda si sentirà nella mano il tremore piu ò men dolce, e gentile, ò forte, e risentito. Hauendo noi dunque il tremore interno delle particelle, e per ello il battimento dell'aria, ò dell'etere che voglian dirlo, inecessario ad esser ne'pori fra le particelle, che altro è bisogno, per dire. che vi sia dentro il suono?

Tocco affai leggermente con la punta d'vn dito il capo d'vna smisurata antenna; e l'orecchio, appressatole all'altro capo, ne sente il suono. Prouiene egli questo dal dimenir l'antenna vna corda da cetera, che si vibri tutta con vn reciproco ondeggiamento, e con attione tutta esteriore serendo l'aria di suori, vi cagioni quel mono? Chi se l'inghiotte credendolo, potrà fare quel che disse il sitosofo. Arriano, di chi va troppo teso: inghiottire ancora vna guglia. Peroche, non suona egli vna guglia toccandoti? e non suona diuersamente

secondo

### CAPOSESTO. 279

fecondo la diuersa tempera del suo marmo ? e per sonare, dimenasi ? si diuincola? percuote l'aria come sosse vna canna al vento ? ò serma in piè come la rupe onde su ricisa, gittaquel suono d'entro per lo tremor delle particelle scommossene come dicemmo altrone ? e di sperienze somiglianti a queste puo apportarsene vn centinaio.

(A) Dant. Parad. 26. (B) Tom. 2. Meteor. fol. 279.

Lo smisurato ingrandtre del suono ne'luoghi chiusi, procedere del multiplicarsi in essi tante linee sonore, quante sono le ripercussioni ch'elle vi fanno. Se ne specifican le cagioni, il modo, e gli effetti singolarmente nell'orecchio di Dionigi, e nelle caustà del Vesunio.

# CAPO SETTIMO.

Difficilissimo, per non dire impossibile a trouarsi, è vu rispondere che sodisfaccia altro che in termini generali, a gli strani essetti, che tuttodi vediam prouenire dalle ristessioni disordinate de'tremori dell'aria. Nè io prendo a ragionarne con altro intendimento, che di dare in questa materia qualche particolar contezza sorse non discara ad hauersi. Consusione poi di tremori, e di suoni, chiamo i muggiti, i rimbombi, gli scoppi, i tuoni, e cotali altri stracassi, che si san sentire nelle voragini di sotterra, nelle cauerne de'monti, nel cupo sen delle valli, e delle selue, e de'liti del mare, nelle cisterne, e ne'pozzi, e in tutte le cauità, che ad vu suon minore rispondono con vu maggiore.

A veder cio che sia vero, fa bisogno di rappresentarne alcun fatto: e degno è di volersi vdire in primo luogo il Vareno, allegato da piu scrittori, colà doue nella sua Geograsia generale, (A) conta di sè, che salito alla maggior fatica del mondo sin su l'vitimo giogo del Carpato, monte dell'

140

Vughe-

Vngheria, alto, come a lui parue, vn miglio tedesco, cioè quattro ò cinque miglia nostrali diritte in piè l'vn sopra l'altro: perciò non giugnere ad ingombrargli la cima le nuuole, ne i ventia scuoterla (se pur alcun monte y'ha in tuttala terra, prinilegiato di questa esentione; il che non credo:)quiui sparò all'aria vna pistola; e ne vscì così morro il suono, che non parue altro che scauezzare vn bastone. Ma non guari dopo glie ne tornò a gli orecchi lo strepito, non soramente aggrandito, ma dilarato per sì gran modo, che n'eran pieni i boschi, e le valli di sotto: cioè i boichi, e le valli giie ne rimandarono fin su quella cima del monte il suono che ne hanean ricenuto: tal ch'è vero a dire, che nella soctilissima aria di quella punta d'alpe, potea sentirsi vn gran suono: come fu sentito in Firenze sonar la canna dell'organo dentro al vuo. to dell'aria, e per così chiamarlo, all'etere, rimaso dentro alla sua scatola: e sonar, dico, non altrimenti da quel che suole vdirsi nesta commune aria di qua giu, vaporosa, e densa: perciò rimane a cercar la cagione, perche dunque si debole quello della pistola, e si gagliardo midtesto quello dene valli, e de boschi, ch'era linea ristessa piu deboie della diritta?

E quanto a cio non farebbe gran fatto difficile il trouar che rispondere probabilmente: ma v'è tropp'altro di marauiglioso intorno a che sermarsi. Peroche fatta che il Vateno
hebbe questa pruona d'in su la cime del monte, nel descendere giu per la costa done ogni cosa era nene prosonda, ristette alquanto, e di nuono sparò la pistola. Cannone doppio;
e rinforzato, non tuona delle cento parti vna, quanto ella
sece: nè punto men bisognana, per sargli ciedere a pura sorza di fremito e di rimbombo, che il monte venisse giu a diroccarglisi addosso; così credette; e su sano, se corte con la
mano a disendersi il capo. Ma il sommo dell'ammirabile di
questo fatto su, quel si orribile, e si spanentoso fracasso, non
essersi dilegnato in vno scoppio, ma continuato romoreggiando, e intronando e valli, e boschi, e monte, fin presso a

vn mezzo quarto d'hora.

Tragga hora inanzi il Mersenno, a dirci, che secondo le suc infallibili sperienze, e i suoi giustissimi calcoli, (tutto che non voluti riceuere da ognuno) i tremori dell'aria, e a par

# CAPOSETTIMO. 281

con essi il suono, sono si velocissimi, e sempre equabili al correre, che in vn minuto secondo di tempo (cioè in vna tremillessima secentessima parte d'vn hora) trapassano milletrecento ottanta piedi di spatio. Adunque in serte minuti primi, che son meno di mezzo quarto d'hora, correran sinquecento settantanone mila e secento piedi; cioè a cinque per passo, cento quindici mila nouecento venti passi da mille, al miglio. Adunque la sinea sonora di quello sparo di pistola, su lunga presso a cento sedici miglia italiane. Peroche non potendoui essere in natura suono che non sia moto se questo della pistola durò a sentiris sette minuti, cioè me no d'vn mezzo quarto d'hora, è necessario a dire, che continuasse mouendosi per centoquindici miglia nostrali, e nonecento venti passi. Se nò, conuien trouare altro principio che di vibrationi, e di tremori d'aria, al producimento del suo-

no, chi vuole sicurar la fede all'istoria del Vareno.

Piu somigliante a vero è cio che altri ha scritto nell'istoria de gli Abissini: trouarsi vna gran rupe ne'monti di Goyama, incanata, non se ne specifica il quanto: e di rimpetto a lei vn altra tutta in piè diritta. D'in su la punta di questa, non proferirsi parola in suon tanto sommesso, che la contraposta non la ripeta: e questo appartiene alle riflessioni regolate dell'Echo. Ma quel suon tanto sommesso, è vna giunta, che rende sospetta di poco fedele la narratione, se già non fosser la punta dell'vna rupe, e'l feno dell'altra tanto vicini, quanto nè sono, nè possono esser vicine vna gran rupe ad vn altra. Che se ( siegue a dire, non so ben se l'istorico Paes, che per molto cercarne non ho trouato; ò chi da lui l'ha preso:) si gitta all'aria vn grido, tal se ne ode vn romore, che sembra vn esercito che risponda. Così dia il cielo anuedimento a chi publica sperienze, come era necessario specificare, se quell' Esercito ha qui sorza d'esprimere Intensione d'vn solo ò Moltitudine di piu suoni:peroche dinersissime son le cagioni dell'vn efferto da quelle dell'altro; cioè, ò adunare in vn punto quante linee sonore si ripercuotono da vna canità regolare, o con altrettante riflessioni ribatterle sparsamente dall' vn fianco all'altro di quelle rupi, e dirizzare all'orecchio l'vna distintamente dall'altra.

NII

Quanto

Quanto si è al rimbombare de'pozzi, tanto piu sonoro quanro essi son piu prosondi; se hanno acqua, il rimbombo ne viene affai piu viuo, e piu gagliardo; peroche il piano egualissimo ch'è la superficie dell'acqua, riflerre il suono tutto intero, e vnito, e perciò con più forze da prouarsi sensibile: doue all'opposto, ne'pozzi secchi, la ghiaia, la rena, i sassi, e qualunque altro fastidio habbian nel fondo, spargono, e difunifcono il suono con mille piccole rittessioni. Renderanno ancor l'Echo i pozzi: doue fian di batteuole profondica; ma vi si richiede quel che la sperienza insegnò al P. Biancani, essere di necessità, che non habbiano copritura di verun modo, nè quel tetterello su due pilastri, che portano esso, e la carrucola: ma sieno con la bocca a cielo aperto: e mi par vera la ragion che ne rende : percioche gittata che fia la voce che si ha da ripeter coll'Echo, se ne fanno al medesimo tempo due riflessioni, l'una del tetto all'ingiu, l'altra del fondo del pozzo all'infu, e queste si scontrano, si permischiano, si scompigliano l'vna l'altra, e fanno yn terzo chè torbido,

e confuto, che non è voce ma grido.

Vengo hora a quello, di che mio principale intento era di ragionare in questo capo: dico alla tanto tamola grotta di Stracufa, che va con nome d'orecchio di Dionigi: degnissima di considerarsi, tutto che del rimasone a vedersi, ella oggidì (che che ad altri ne paia) non ha dell'orecchio altro che il meno artificioso, cioè il condotto aperto fino alla membrana del timpano. Io l'ho veduta, e ben bene considerata, su le sperienze del grandissimo rimbombar ch'ella tà, cioè ingrandire a dismisura qualunque piccola misura di suono ella riceua. Poi, ne ho di colà stesso hanute due esattissime descrittioni, specificate secondo cerre mie domande, dalle cui risposte, oltre alla verità del fatto, io mi promettena di poter trarre alcuna cosa piu del saputone da ognuno: massimamente, che appresso qualche autore che ne ha seritto, e scrittone di veduta, non so indoninare come possa essere aunenuro, che giustamente si dubiti, se na pin il vero che vi manca, ò il non vero che vi soprabbonda. Era ancormio pensiero di rappresentarne a parte a parte rutto il bisogneuole a sapersi, e vedersi delineato, per farne, chi ne fosse vago, vn modello, regolato con le giuste misure rispondenti con proportione a tutto il corpo dana vera spelonca: ma vedute-ini multiplicar le figure, e distinte, e commesse, e crescerne le dichiarationi, ho leuata la mano dall'opera, come di maggior fastiono al condunta, che vissità all'hauerla. Perciò l'imagine che ne verrò qui sormando, sarà espressa con linee visibili solo all'occhio dell'imaginatione.

Questa dunque è vna cauerna tutta fuori della Siracula d' oggici;incanata a punta di scarpello dentro il sasso vino d'vna rupe, la quale porraua sul dosto vna gran fabrica, delle cui rouine rouinate già cento volte, pur v'è ancor dopo quati due mila anni qualche non piccolo auanzo. Se questo era, come ne corre voce, il palagio del Tiranno Dionigi il vecchio, al certo questa particolar grotta non era in Epipoli, cioè nella quinta parte dell' antica gran Siracufa, poco abitata, e ancor prima del Re Dionigi, piena di somiglianti cane di pietre, le quali poi diueniuano carceri: e fra esle vna memorabile ve ne hauea, lunga vno stadio, cioè vn ottauo di miglio, e largaducento piedi. Pur di cio sia che vuole: quetta di cui parliamo, il tagliarla fu pena de' condannari a quel faticoso lanoro: e l'intagliarla a disegno, e con magistero da seguirne, che quanto in essa si parlaua da prigioni rinchiusiui, tutto si vdisse arricolato, e chiaro, in vna stanza del palagio di quel sospettoso tiranno, non si sa per memoria che ne sia rimasa, di cui rosse ingegno, e maestria. Sol puo dirsene vero, commetrersi vn soienne anacronismo da chi la crede operad'Archimede, nato settantanoue anni da che Dionigi il vecchio era morto. Hor entrando nella cauerna, ci ii offerisce in prima a confiderarne la ngura, e prenderne le misure: poi seguirà il notarne l'artificiolo; ordinato al fine d'allora: e per vitimo, conteremo quel che oggidi vi si pruoua.

Ella va in lungo ventisei canne e mezzo, in largo, doue più e done meno. Non camina distesa a fil diritto, ma incominciando ad entrare, si volta, e torce a man sinistra: e quini fatta vna piegatura quasi in arco, volge verso la man diritta, e ne sa vna seconda alquanto maggiore; la qual fornita, piega ancor essa, e si volge a sinistra, sino a terminarsi nel tondo; talche l'andar di quessa cauerna, è serpeggiando, ma per tor-

N.n. 2 tuosità

tuosità disegnale, ond'è che l'vn sianco d'essa è di ventiquattro canne, e l'altro a lui contraposto, di trenta. Ha la boccallarga tre canne sul piano della soglia; tre, passato il mezzo: colà doue piu si dilata, quattro e tre quarti: il sondo, si ristrigne a due canne e vn quarto. Quanto poi si è all'altezza; a prenderne le due estremità, cioè la bocca, e'l sondo; misurata piu volte, la bocca si lieua alto otto canne, il sondo, vndici e vn terzo: quel che corre fra mezzo questi due termini, vien giu calando dal sondo verso la bocca a proportione.

Sodisfatto alla prima delle tre parti che habbiam proposte, siegue a dire dell' attenentesi all' artissciolo, secondo quello che a me n'e paruto. E primieramente, i fianchi di questa grotta non vanno su equidistanti dalla cima al sondo: e marauighomi forte di chi pure sermendone di veduta, le dà Muros parallelos, si contra ogni verità, che essendo da piè lontani i'vn dall' altro quelle due, tre, quattro canne e piu, che habbiam misurate nella descrittion della pianta, vanno a finire con le sommità vicine poco piu d'vn terzo di canna, e così vniti corrono per quanto è lunga la grotta che sormano. Ben e vero, che piu da presso a terra, meno s'inclinano, e va con

la maggiore alzata il ristrignimento maggiore.

Oltre di cio, questi due medesimi sianchi, raccogliendosi nel salir che sanno, come le piramidi alla punta, non montano su piani e distesi per linee rette, ma il lato che riesce destro a chi entra, tiene del concauo, il sinistro, al contrario ha del conuesso. Vero è, che le piegature del rileuato dell' vno, e quelle del cauo dell' altro, non si corrispondono per tutto alla stessa misura con la quale cominciano dalla bocca, ma coll' andare auanti, hora escono hora entrano l'vn piu dell' altro: pur ve ne ha per tutto doue piu e done meno. Solo il sondo, cioè la testa della cauerna, largo, come dissi, due canne e vn quarto, e alto vndici e vn terzo, va su disteso e diritto perpendicolarmente, sempre piu ristrignendosi, sino a prendere i labbri d'vn canale, che qui ha il suo capo, ed è (quanto puo giudicarsene stando alle misure dell'occhio) largo poco piu ò men di tre palmi.

Questo canale è la cresta della spelonca, e gran parte del magnitero di tutta l'opera. E' incanato nel sasso con alquan-

to maggior cura che il rimanente: e dalla sommità della testa della spelonca onde comincia, vien giu discendendo trecanne e vn terzo, di colà sin presso alla bocca: preso sempre in mezzo dalle mura de' sianchi, che, come habbiam detto, gli si stringono con la cima sino all' orlo. Caminato che ha sino a non molto da lungi alla bocca della spelonca, il canale entra in vno scauato, il quale andana su trasorando la rupe sino ad entrare in quella, che altri crede essere stata vna delle stanze del Re Dionigi, altri del guardiano, e custode di questo medesimo carcere. Io vidi quell'apertura turata da vn in-

gombro di fabrica rouinaragli addollo.

E qui, come accennai di fopra, manca il meglio dell' opera, cioè l'artificio dell' orecchio interiore: peroche quanto si è descritto, e veduto fin hora, tutto serue a null'altro, che a ragunare, a ristrignere, ad inniare le ondationi dell' aria, e seco il suono, fino a metterlo dentro all'orecchio di quella stanza: il quale, se punto rassomigliana i nostri, non potea non hauere qualche artificioso laberinto di circoli, o almeno qualche riuolgimento di chiocciola, ò l'vno e l'altro, come noi habbiamo dentro a gli orecchi: che raggirando, ristrignendo, e affrettando il moto al suono gli desse più impeto all' vscire: e tanta gagliardia, che il rendesse sensibile, quantunque fosse, per così dire, insensibile. Peroche l'edificio di quella piu dell' altre osseruata, e gelosa prigione, a questo sol fine tutto si ordinaua, di far che que'miseri, sotterrati prima che morti, dentro a quel penoso sepolero, non potesser fiatare, che tutto non venisse à gli orecchi ò del tiranno, ò del custode.

Che poi le voci, per deboli, e sommesse che sossero proserite, non per tanto giugnessero sin colà su a farsi vdire, eccone, per mio credere, le cagioni Cioè, in prima, la tortuosità della grotta; che serpeggiando facea ne' sianchi parecchi ripercosse, e multiplicationi del suono: cio che, essendo diritta, non potrebbe, torse nè pur delle dicci vna parte. Poi, lo strignersi sempre all' in su, e sossipiere e adunare il suono verso il canale, e cio multiplicando di nuono le ristessioni, e dando storzo a tutto il corpo del suono, per lo continuato ribatterso fra lati contrarjdi piegatura, concaua nell' vn sianco, e connessa nell' altro. Da tutto questo, l'adunarsi moltifsimo suono in vn canale, stretto tre palmi, e lungo almen da
vintiquattro canne. Adunque il suon delle voci hauere in esso
quella prestezza, quell' impeto, che i siumi, tanto al correre
piu veloci e con maggior soga, quanto han-le riue piu strette,
c men prosondo il letto. Finalmente quello stesio venir giu
del canale nella camera socraposta, valeua in gran maniera a
tener più ristretto, e condui più raccolto il suono in quell'
apertura. Di due nicchie, ò camernette satte a mano; l'vna
dentro al sianco destro e più ricina al sondo, alta cinque, larga
due, e prosonda vna canna o circa; l'altra assai minore nel
lato contraposto, non so sotte
non mi son parute concorrere, senon qualche cosa per accidente, al principale intendimento dell'opera.

Tal dunque (per quello che a me ne sia paruto) su il tanto celebre orecchio di Dionigi; tale la sua formatione, i misteri dell'arte, e'l sine. Quel che oggidi ne rimane, come happerduto l'vso antico, così acquistatone un nuono di tutt'altro essetto da quello perche da principio su ordinato. L'esserne hora spalancata la gran bocca larga da piè tre canne, e alta otto, non ha dubbio che dà un tutt'altro andamento al suono allora chiuso dentro a'quattro lati della camerne: sì fattamente, che se tornasse in questi tempi a raddirizzarsi da se medessimo in piedi il palagio di Dionigi, e quel qualunque magistero dell'orecchio interiore ch'era nella camera done il canale menana il suon delle voci, non vi si vdirebbe chi parla in

sul piano della grotta, senon forse pochissimo.

Quel dunque che oggidi vi si pruoua, è, sentirsi stranamente ingrandito qualunque piccolo strepito vi si faccia. Non mica che d'un grido vi si formi il tuono d'una folgore che v'assordi; nè d'un batter di piè su la terra, il fremito d'un tremoto; nè d'un percuotere con la mano ò con una verga il mantello, il colpo d'una cannonata che v'atterri coll' impeto (B). Quidam incredibilium relatu commendationem parant (disse il Morale:) & lestorem al ud assurum si per quotidiana duceretur, miraculo excitant. Smisurato è veramente il rimbombo che rende, ma smisurato in comparatione della piccola misura del suono che ha ricenuto. Dico Rimbombo: per

cioche

#### CAPO SETTIMO. 287

cioche se trouerete scritto, che parlando voi a quella grotta d'in su la soglia della sua porta ch'è la ma bocca, sentirer: Pulcherrimam, ac mirificam Echo: e bella, e maranighofa perciò, che Non sicut relique Echi, voces reddit equales, sed submissam vocem in clamorem extellit : Imo non vocem tantum intendit, sed aliquoties repetit: E che, Hine canon musicus a duobus cantatus mox in contentum enadit : che tutto e dei medefimo autore: Voi, per mio coanglio, non vi mettete in mare a nanigar tra Scilla e Caraddi, portato dal generio, ne dallasperanza di doner sentire nella grotta di Stracata Pulcherrimam ac mirificam Echo ripeter piu volte la voitra voce. Quanto ad Echo, non ne rihantete da essa pin di quanco ne posias dare vn pozzo. Perciò, se d'in fula pocca griderete Arma. Arma rigriderà in maggior tuono la giotta, ma vna fola votta: e per la poca lontananza del fondo a eni la parola batte, e ne rimbalza, cornera a tarnifi vdire con tanta velocità, che, senon bene attento, non potrete diffinguere il suo ridire dal vottro dire. Molto men poi vdire vna mufica che vi diletti piu con la nouità del nuracolo, che con la doleezza del fuono. Ha de gli anni non so dir quanti, che v'ando il P. schot con questa espettatione, etornatone, icrine, e ne lalcio al Mondo memoria, Nè lui, nè verun altro (ed 10 di me stesto l'affermo) hauer mai vdito vícir di bocca alla grotta di Siracufa, ne voce d'Echo marauigliofa, ne concento di munca. Percio dunque l'ho dounta contar fra que'corpi, i quali per lo confonder che fanno i ripercotimenti del suono, runbombano, e san romore non articolato in voci, ne scolpito in. note di mufica, come si sa dall'Echo, che procede rutto per linee regolate. Hora è da cercar la cagione del canto ingrandire che fa il suono in questa costitutione. Quattro ne verrò qui elponendo: ma le due prime per null'altro, che riprouarle, come a me niente probabili. La quarta, o cha è della la buona, ò voi siete libero al trouarne vna migliore.

Ogni corpo fonoro (dicono i primi) percosso dalle vibrationi d'un sinono, diniene ancor egli fonante: e sonant, asla misura del corpo ch'egli è. Adunque una gran caserna, nel renderui ch'esla fara il vottro sinono accompagnaro col suo, wel renderà mille e mille volte maggiore di quel che l'ha ricenuto. Aggiungono alla ragione l'esempio. Guizza, e trèma vna corda non toccata al percuoterla le vibrationi d'vnaltra. Risuona vn liuto coll'armonia di tutte le sue corde, al gittargli sopra vn grido. Ne habbiam consessate vere le sperienze in piu luoghi addietro. Adunque v'ha testimonio in natura, del dibattersi, e del sisonare vn corpo, rispondendo al suono, e al dibattimento d'vn altro.

Questa filosofia venuta in mente a vn bello spirito, e propostami da lui stesso, ha primieramente bisogno, che le venga fatto (cio che mai non verrà) di mostrare, che così vua cauerna non risuoni ad ogni suono; come vna corda non si muoue al muouersi d'ogni corda. Proprietà delle corde accordate all'Vnisono, ò all'Ottaua, è, che vibrata l'vna, l'altra da sè stessa si scuota, perle ragioni che ne allegammo a suo luogo. Doue non siegua che la cauerna si agiti, e risponda ad altre voci sì, e ad altre nò, cioè alle sole consonanti col corpo ch'ella è; l'esempio delle corde non riesce di buon. esempio. Nè punto miglior è l'altro del grido sopra il liuto. Conciosiscosa che, qual nuona torma d'argomentare, qual parità ò somiglianza di termini da ben conchindere è cotesta? Vn forte grido, da vn corpo ageuolissimo a tremare qual è vn liuto, trae vna debolissima armonia: adunque vn debil grido da vn saldissimo corpo qual è il sasso viuo d'vna spelonca, trarrà vno smisurato rimbombo?

Così prouata dispari in tutto la parità de gli esempi, mi fo ad vna cauerna nata, o sco'pita dentro alle viscere d'vna montagna, e senza altro miracolo che dell'imaginatione, la distendo, la spiano, e l'agguaglio sì, che d'vna cauerna ne so vn sianco di rupe, tagliata a perpendicolo come vn muro. Cio satto, priegoui a dirmi, se al gridar ch'io sarò contra vn tal muro, egli mi risponderà con quel medesimo accrescimento di suono che dianzi quando era cauerna, e rimbombana sì sorte? A dir bene, mi risponderete, che nò: ma che tal mi rimanderà la voce coll'Echo, quale io l'haurò mandata a lui: e se nulla disserente, il ritorno sarà piu debole dell' andata. Se dunque la materia del sasso è la medesima, e non opera in esso il medesimo effetto, questa medesima cagione del grido, che quando era spelonca il sacea rimbombar si

gagliar-

gagliardo, che altro rimane a dire, senon che queltanto multiplicare del suono, e proprietà della figura, e tutta cosa dell'estrinseco che ristette, non dell'intrinseco che rissuona?

della superficie, non della profondità del sasso?

Sottentrano hora i secondi, con questa loro nuoua speculatione, veduta di rissesso nell'Insula Somniorum, che i moderni Astronomi han posta nel vocabolario della Luna: Peroche (dicono) l'aria delle voragini, delle spelonche, e di cotali altri corpi di gran ventre, e di piccola bocca, agitata dalle innumerabili riflessioni che vi sà dentro il suono, non so se mi sia lecito dire, che si riscalda fino a prender fuoco; so che leggo appresso vn Matematico di lontan paese, ch'ella n'esce con impeto, come vna Mina che scoppia. Miserere di me, dicc a lui la Filosofia, come Dante a Virgilio. E done mai si è insegnato, ò da chi mai si è sognato, che il suono vada con tutta leco la gran mole dell'aria per cui si dissonde, e non solamente co'tremori, con gl'increspamenti, con le vibrationi della medesima ? nel qual modo di muouersi, ella pure si stà presso che immobile nell'intera mole di tutto il corpo. Nè ha che far qui nulla a proposito lo scoppio, e'l romore che fa l'archibuso a vento. Egli spara al vento, se non si pruoua, che vu grido gittato alla bocca d'vna spelonca, le raccolga, e le condensi vn miglio d'aria in corpo: la qual poscia vscendone col rimbombo, e coll'impeto che sarà, stia se puo col petro incontro allo scaricarsi d'vn tal cannone, chi I'ha caricato col grido.

Forse sarà (dicono i terzi) perche il suono sparso, si aduna: e come la luce, ò per refrattione in vetri sserici, ò per rissessione da specchi parabolici, vnisce tutti i raggi ò in vn. punto, ò in vn piccolissimo giro; e questo vale per intensione di tanti luce quanta n'è quiui adunata. Similmente del suono: in raccoglierlo, è multiplicarlo: e'l raccoglierlo è proprietà della figura, che rende il corpo sonoro atto a risletterlo sotto tal misura d'angoli determinati, che le sue linee concorrano ad vnirsi in alcun piccolo spatio: e quanto elles sono piu in numero, e piu ristrette insieme, tanto il suono che elle formano si dà a sentir piu gagliardo. Ne puo sar piena sede la sperienza del Canaliere Morland, che di sè conta,

Oo d'ha-

d'hauer fabricato di quel suo finissimo stagno inglese, vno specchio parabolico, incontro al quale parlandosi vdiua perferramente, vicino al punto che suol chiamarsi Il fuoco; per lo concorrere, e ragunarsi delle linee sonore in quel punto. Se dunque è vera, come la credo verissima, la sperienza del Canaliere, se vera altresi quella della rupe incanata ne'monti di Goyama, di cui parlammo nel principio di quetto capo, non par che altra possa essere la cagione del miracolo di quella rupe, senon quella, che opera senza miracolo nello specchio.

Finalmente, potrà dirsi, che la cagione piu vniuersale sia. percioche innumerabili iono i ripercorimenti, e i rimbalzi, che il suono ta dencro a'luoghi chiusi; e come dicenam poc' anzi, questo è vu tanto multiplicare di linee sonore, quanto di risle sioni. Perciò ancora disse bene il Filosofo: (C) Concana, riflexione faciunt multos iclus post primum non potente exire quod motum est. E qui m'è bisogno di ricordar due cose; l'vna è l'infinita velocità con che i tremori dell'aria si spargono, e si propaga il suono, gittandosi per ogni verto, e diritto, e ribattuto, con prestezza, che non v'è per così dire, lampo, ne folgore che l'aggiunga: perciò ancor che i suoi ripercotimenti ii facciano l'vn doppo l'altro, non differiscono sensibilmente dal farsi insieme: parlo de'luoghi chiusi, doue, non come all'aria aperta, le linee possono allungarsi. L'altra cosa da ricordare, è, che vn colpo ionoro che terisce l'orecchio, è replicato dal susseguente che gli s'incaualca, e neraddoppia il suono: e se le linee son mille, la loro velocità che non lascia sensibile il distinguere l'vna dall'altra, fanno vn suono di mille suoni. Così vn pino che haurà vn milione di quelle sue fottilissime foglie, al feririo del vento, sonando ciascuna d'esse quel pochissimo piu di niente che puo (nè mai cominciano l'vna, in rigor matematico, quando l'altra) pur di tutte in vno si forma vn mormorio, vn fremito come di mare, che ondeggia, e frange.

Di tutto questo questo ho che poter dare in fede vna mirabile sperienza, qual è, Che gridando voi da un luogo alquanto rialzato, verso vna campagna che vi soggiaccia, niente altro che arata, e con le zolle quanto piu trite, tanto

# CAPO SETTIMO. 291

fia meglio, ma co'solchi tirati per modo, che sacciano, il piu che si puo angolo retto coll'asse della vostra voce : ve l'voirete subito ripetuta dall'Echo: il che non vi auuerrà di sentire done ella sia campagna spianata, e liscia. La voce ripercossa a tutti que'solchi, di cosa se ne rorna a voi: e ancosche sieno l'vn dopo l'altro, si velocissima è la prestezza del moto con che l'aria sonora da voi gittata loro incontro con impeto, va, e ritorna, che non rielcon sensibili all'vdito le distanze d'vna rifleffione da vn altra:talche di cento piccole che faran quelle di cento folchi, se ne aduna, e compone vna sensibile; ancorche minor di quella che farebbe to nandoni intera da vn muro che tutta infieme ve la ripercocette. Quandi ancora proniene il rendersi l'Echo da'tronchi, da'ianu, e dalle toglic de gli alberi delle felue; e da'feni delle colline, e de'; os ji ricouerti d'arbusti: e da'colonnati ottimamente. e in quelli, per la maggiore attitudine de'corpi quati cilinduci, e lisci ache colonne, a rissettere l'aria, e'l suono in dinersissime parti, se ne formano, tutto alle ventura, giuochi d'Echo marauighon. Hor vengo alla feconda delle due core propostemi a ragionarne.

Io, per vaghezza di vedere il Vestanio con vtile, e ricordarmene con diletto, sono parecchi anni che vi fali fu la cima, cola done solo rende sicuro dal roumare, vno scheggion di pietra, fermatasi quiui appunto su l'orio: il rimanente, per quanto gira intomo col labbro della gran bocca, è rena, e cenere, e terra male impastata, e infedele a sostenere chi vi fidasse il piede. Quindi primieramente ne misurai coll'occhio la smisurata apertura, alla quale danno vi miglio di diametro: a me ne parue, il piu che tosse, due terzi. Spesicitosa n'è la profondità, peroche tanta, che seagliatale dentro una pietra, valendomi della cintura per frombola, non vidi doue ella battesse: tanto me ne coprina del fondo quel poco piu d'vn passo ch'era tra me e la linea perpandicorare della dificesa,e cio per null' altra cagione, che della ecce fina profondicà. Lascio di contare il piano vgualissimo che vivii estere il sino sondo, e concentrica al suo circuito vua collinetta, esattissimamente formata, come la metà inferiore d'vu cono tagliaro parallelo alla sua base; e in sul piano superiore d'essa, quasi ogni cosa

00 2

color

color di solso; e solso indubitaramente, e piu che altroue intorno a' labbri di tre aperture, e spiragsi, che di tanto in tanto gittanano ò vna lingua di suoco, ò vna nuuoletta di sumo. Quello che maggior marauiglia mi cagionò, su il non esserui pozzo satto a sessa diritto, sì ritondo, sì eguale, come era quella gran cauità: sorata quasi a succhietto, dall' orribile impeto, con che venne a stogarsi di sotterra all' in su, la torbida piena del suoco, dell' acqua, della terra, de' minerali, e de' gran massi, che con violentissimi sgorgamenti hauean

votate poc' anzi le vene, e le viscere di quel monte.

In tanto, mentre io era tutto in vedere, e considerare quel che n'era piu degno, massimamente il corso opriquo di tre ò quattro vene di pietra, che discendeuano aggirate come a spira verso il tondo, l'vn filo d'esse equidistante dall'altro:ad ogni poco mi veniua all' orecchio vn fremno fomigliantiffimo al gorgogliar che farebbe l'acqua, se quella cauita del Vesunio ne fosse vna caldaia, che bollisse al gran tuoco che ha forto. Dopo cercato indarno, se quello strepito mi venia di fotterra, alla fine m'aunidi della cagione, che era, rouinar giu da' labbri di quella bocca qualche ò terra, ò faffo,che iui tutto è mouenole, e si tiene a poco: e battendo, nel venir giu, a' fianchi di quella profondiffima scesa, per piccola che fosse la pietra, ò non molta la terra, grande era il romore che alzaua: e cio per qual altra cagione, che degl'innumerabili ripercotimenti, che taceua il fuono in quella cauità circolare, e attissima, piu di verun altra figura, a multiplicare angoli, e rissessioni, e con cio linec, e suono? Che se ella fosse stata tre e quattro volte piu stretta, troppe piu linee di riuerberatione, e piu vnite si sarebbono fatte, e vscitone maggior suono; Così al gittar che piu volte hò fatto vna voce dentro vn cannon di piombo diritto in piè, largo cinque in sei dita, parecchi braccia profondo, e vuoto, peroche la fontana a cui fernia di condotto era mancata: tal me n'è tornato vn rimbombo, che non credo che la grotta di Siracusa nel rendesse maggiore: il che m'è valuto non poco a persuadermi, essersi male insegnato, che i cilindri caui, non sieno per lor conditione disposti a fare, e a riceuere quella stessa maniera di rissessioni per incrociamenti di linee sonore, per circoli, e per centri,

che

# CAPO SETTIMO. 293

che il Canaliere Morland ha disegnate nella sua Tromba par-

lante, e tanto vagliono a multiplicare il suono.

Parecchi altri argomenti mi rimarrebbono a trattare, secondo l'apparecchio ch'io n'hauca farto : come a dire, delle, conditioni de' corpi Sonanti, e Risonanti; così liquidi come folidi; e fra questi, le proprietà de' Friabili, e de' Fendibili, e degli arrendeuoli al martello. Della Tromba parlante, c della Marina, con quel suo maraniglioso montar ch'ella sa come quella da fiato, non mai altrimenti, che per fatti naturali, d'Ottana, e poi di Quinta, e di Quarta, e di Terza m'esgiore, e di minore, e di Quarta, che compie la seconda vetana: indi verso il più acuto, salir di tuono in tuono. Ma opra tutto, delle linee sonore ripercotte con regola nella formatione dell' Echo: di cui hauendomi proposto di scrincre al disteso, io ne hauca perciò adunate le figure, e le narrationi de' piu famosi d'Italia, e ancor qualche cosa di piu lontano: Ma ogni poter me ne toglie, il richiedersi che farebbe al trattarne, troppo piu tempo di quel che stia bene ad vna ragioneuote intramessa ad altri studi di maggior peso, che han potere, e ragione di richiamarmi a sè. Mi tarò dunque questo solo vitimo passo piu auanti, a vedere, e per quanto mi potra venir fatto, dare a vedere la notomia dell'orecchio interiore, e que' due gran magisteri che sono in esso; l'artificio della sua operatione, e il lauorio della sua machina: e se v'ha che didurne in ordine al dimostrare quel che sia più conueniente a credersi della quidità, e della natura del suono.

<sup>(</sup>A) Lib. 1. prop. 41. appresso il Kirk. e altri.

<sup>(</sup>B) Sen, quast. nat. lib. 7. c. 16.

<sup>(</sup>C) 2. de An. text. 78.

La Notomia dell'Orecchio rappresentata al disteso. Con essa si propone un particolar Sistema dell'artificio dell'V dito: e per conclusione dell'opera se ne diduce, Il suono non essere altro che tremore, ondatione, e battimento d'aria.

#### CAPO OTTAVO.

El corpo vmano, chi tal volta si sa a vederne, e divifarne la moltitudine, l'ordine, la divernta e la concatenation delle parti, e ne considera il particolar ministerio di
ciascuna, e l'vniuersale economia di tutte, con vna tal discordia fra esse, che non potrebbon volersi piu accordate;
forza è che confessi, essere oltrenumero piu i miracoli che ci
compongono, che le membra che ci organizzano: e che giustissima fu la marauiglia che si prese di noi S. Agostino, colà
done disse, (A) Et miratur alia homo, cum sit ipse mirator ma-

gnum miraculum?

D'infra tuttipoi, l'Orecchio (sia detto con buona pace dell'Occhio, che folo potrebbe hauer seco gara, e competenza) è il piu studiato lauoro, il piu sottil magistero, la machina piu artificiosa di quante se ne truouino in noi. Così ancora ne parue al dottissimo Gaspare Ofman, che scriuendone, (B) Hae structura Auris (dice) est tanto apud me mirabilior Oculi structura, quò maius artificium est ex solido lapide factam domum tam affabre distinguere in suas cameras &c. quam ex lignis, & camento construcre. Mapiu degno di considerarsi era, che la miglior parte del marauiglioso ch'è nell'orecchio, non vuole stimarsi quella della materia, cioè dell' Ossopietra, nel cui salfo viuo è parte incassato, e parte scolpito l'orecchio:ma l'artificio, col quale ne sono disordinate, e ordinate le parti, con vn così sottil magistero, che occhio filosofico di Notomista che colà entri a spiarne, per quanto pur ne vegga ogni cosa, non però giugne a vederne il meglio delle scambienoli dipendenze, e del segreto collegamento, che le parti hanno fra sè, e col tutto.

### CAPO OTTAVO. 295

Que'due fommi Filosofi, e Medici, Aristotele, e Galeno, che delle parti del corpo, e de gli visiciloro dettarono que' pretiosi trattati che ne habbiamo, venuti a ragionar dell'orecchio, ben mostra che non ne videro il meglio: nè pur delle parti che l'organizzano: peroche non entrarono con gli scarpelli a canar dentro al doro di quell'Osso che habbiam dietro alle orecchie; ed è il segreto, done la natura, per gelosia, e sicurezza dell'opera, fabrico l'edificio, e dispose gli ordigni componitori di questo filosofico senso: degnamente chiamato, da chi vditore, e discepolo, e da chi intenditore, e maestro delle scienze.

Nel filosofare dell'occhio, si procede tutto all'aperto, e al chiaro, perch'egli è tutto in ordine alla luce: al contrario nell' vdito, tanto gli sono stati necessari i nascondigli, e le tenebre, quanto la ritiratura, e il silentio, senza il quale è sordo. Noi dunque, dinelto che habbiamo dal capo di qualunque animale, vn occhio, il facciamo operare così morto com'e, quel medesimo che poc'anzi viuo faceua: quanto al farui entrar dentro per la pupilla la luce, e le specie visiue; e con la. diuersa refrattion che patiscono nel passar che fanno per tre diuerti vmori, incrociare, e capouolte, adunarti a rappresentare la miniatura dell'obbietto di fuori, espiesso co'suoi propri colori sopra vn foglio bianco, se aperta nel fondo delle tonache di rincontro alla pupilla, vna piccola fenestrella, gliel poniamo da presso tal che serua come di Retina. Ma dell'orecchio, perche il suono non puo essere altramente che in moto, morto ch'è l'animale, non se ne ha nulla di quel che in lui viuo, e vdente si operana. Dat che procede, che per molto che ne sappiamo, rispetto a gli anticia, tante nondimeno sono le conghierture che vi si tramischiano, che ne riman tuttauia non poco, e forse il meglio, da mettere in piu euidenza. Hor io con quella piu chiarezza che puo darfi a vna materia da sè grandemente oscura, ne verrò qui isponendo quel lolo che mi bilogna al fine onde ho preso a trattare quelto argomento. E le mi arrogherò la licenza di proporne, e quanto per me potrà farsi, prouarne ragioneuole vn sistema non venuto, ch'io sappia, in pensiero ad altri, farò quel che si ha per lecito nelle materie non ancor dimostrate

dall'

dall' euidenza della ragione, ò del senso.

Quelle due che ci spuntano suori del capo, e chiamansi propriamente Auricula, vnite con vn tenacissimo Legamento all' osso che sta lor dietro, e per la straordinaria sua durezza, è cognominato Petroso: ancorche conferiscano in gran maniera all'vdito, col suono che raccolgono, e per entro la caustà loro, come per sosse, e canali il derivano ad entrar doue de sar la sua prima operatione del battere la membrana del tindano: non pero sono cosi strettamente richieste, che vecelli, e pesci, e serpenti, e milie altri animali che ne son priui, non odano quanto e sorbiti gno; senza potersene imputar dissetto di manchenole alla natura, come stata con essi milera, e scar-sa, di cosà che soro si congeniste.

De dunque non voglio intertenermi con Aristotele a discorrerae; ma maiarmi dentro alle cauita dell'offo, per quel toro, che enfamano il condotto Acuftico, cioè Vditore. Egli e auguito, e l'efferlo vale a dar tanta piu foga al suono, quanto più il rittrigne. Non va piano nel capo, ma fale vn poco, accioche più agenolmente ne fcoli, e discenda, se cofa vi icaturifee, o v'entra, che possa apportar noia, o danno : e in farti ne scatarisce, e geme fin dalla cima d'eslo, vn vmor tenace, e vischioso, che non istagnando iui, ma diicenaendo, hale sue non ispregenoli vtilità. Egli trasuda. da certe menomissime ghundoline, nelle quali il sangue in parlando, dipon quella morchia, perche ferna di vifchio da ritenere qualunque bestinola entratle a vo'er nidificare in quell'alueario, il cui mele è cosa amarissima, nè ha di mele altro che il colore. E prouiamo, che se tal volta vna pulce vi s'impania, tal è il romore che ci fa in capo, con quel, fi puo dire, insensibile suono che fanno quelle sue gambucce nell'atto del dimenarle per liberarsi da quella pegola da cui si truouano prele, che ci sembra vn fracasso di troppo maggeore scommonmento ch'egli non è. Dal che traggo vna noa irragioneuole congniettura, dell'ingagliardire che fà il suono in quel canale: appunto come poc'anzi vedemmo anuenire nella speionca di Dionigi, E forse ancor perciò questa spelonchetta acuitica dell'otecchio, come pur quella grandi.hma di Siracula, non va sempre diritta, ma con qualche obilquità:

#### CAPO OTTAVO. 297

liquità: il che truouo da huomini dotti, ma non so quanto bene, attribuito ad vna tal pronidenza della natura, ch'è, Onniare (dicono) il danno che seguirebbe alla membrana del timpano, se il suono entrasse a serirla come il bersaglio, per linea retta. Io, all'incontro, credo, questo canale esser tirato ad arte vn po'trauerso, per aggrandire il suono, multiplicandone le ristessioni, come habbiam detto farsi ne'torcimenti.

Ne sarà, spero, inutile ad hauersi vn altra sperienza, inpruoua dell'acutissimo sentire, e risentirsi che sa ad ogni leggier moto, la pelle di cui è vestita questa prima via del foro, che porta il suono all'esterior membrana del Timpano. Chiudeteni amendue gli orecchi con le punte di due dita : e ne seguirà subito il sentirui rintronar dentro, come vdiste il runbombo che suoi venire da vna grossa campana, quando non è piu tirata, e pur se ne continua il vibrarsi, e dar certi come colpi di suono, e rombi interrotti. Prouateui di nuono al medesimo turar de gli orecchi, ma con qualunque altra materia morta, come a dire cotone, lana, pezzuola: non ve ne feguirà quel romore in capo. Adunque, non è veto, che si cagioni dal bollimento, ò dal ringorgamento de gli spiliti, che ci frullano in testa, e turati gli orecchi, non truo ano come sfogarsi; e rinuertendo, facciano quel tamalto: peroche se cio tosse, haurebbe a seguire qualunque sone la materia che li tura: ma dell'operarlo folamente le dita, n'è cagione il bollir che ci fanno in corpo gli spiriti, con va per altro a noi insensibile mouimento, ma tensibile alla pelle che veste il canale acustico, menere premendola il dito col turarne l'entrata, le imprime quel tremore che in esso famo gui ipiriti, e ne aggrandisce il romore, come dicenamo farii dail'estrintece spactein della puice.

on muro, che termina, e diuide quel d'entro da quel di fuori, Questo è il tanto celebre Timpano, così chiamato, percioche in fatti adomigna in più cofe il tamburo. Primieramente, egii è vuo pelucina sortile, e distesa sopra vu citcolo d'odo (benche non intero) come i tamburi han la pelle tirata sopra vu cerchio che la tien piana e resa: e quel circolo

Pp

d'osso, è strettamente commesso, e quasi immarginato all'osso petroso dentro al quale è tutto il magisferio dell'vdito. La pellicina poi del timpano, benche fottile, arrendenole, e trasparente, pur nondimeno è salda, non solamente perche vien prodotta dalla dura Meninge, ma perche tiene affai del nernoso, ond'è l'esser tutta d'un isquisitissimo senso: cio che non haurebbe da quel solo poccolin di neruo che le vien sopra. Ma la piu considerabile sua qualità è quella, che il diumo Ippocrate aunisò colà, done raccogliendo in briene i principi della sua filosofia intorno all'vdito (C), Foramina aurium (dice) ad os durum, & siccum, lapidi simile pertingunt. Iam vero ad ipsum os est cauitas antrosa, Stiepitus autem ad durum firmantur: os autem cauum resonat per durum. Pellicula verò in aure inxta os durum, tenuis est veluti aranei tela, & Comnium pellicularum si cissima. Quod autem id quod siccissimum est maxime resonet, muita siena sunt.

In tanto è da ricordarsi, che i Notomisti, quando insegnano, che nel timpano si aprono due sinestre, l'Ouale, e la Rotonda, e altre particolarità che verreni descriuendo, parlano propriamente; benche sieno male intesi da chi non sa. Conciosiecosa che non intendan per timpano la membrana sola, ma tutta la cauità interiore, alla quale ella è sopratesa: e questa v'è chi la chiama Conca, chi vn mezzo guscio, come di nocciuola: onde a dir vero, il Timpano dell'orecchio, piu si assomiglia a'Timballi della Caualleria Tedesca, che

a'Tamburi della Fanteria nostrale.

Quanto poi si è al cerchio, sopra'l quale la membrana de' mostri timpani è distesa, ne ho veduti de piu e de'meno aperti (peroche, come habbiam detto, egli non è vn circolo intero): e de'piu ò meno lisci, e vguali: ed 10 vn ne ho qui dauanti, tanto bistorto, sghembo, e nodoso, che appena si puo intendere come potesse giacerui sopra la pelle spianata e pari. Così ancora del condotto vditorio, del quale habbiam fauellato poc'anzi; se ne truonano de'diritti, e de gli stranamente obliqui: e qual sale molto, ò poco, e qual presso a niente: e de'rotondi, e de'bistondi, e schiacciati. Molta piu poi è la varietà delle figure che hanno, e l'andamento e la lunghezza de'rami che gittano, quegli ossicelli d'entro,

de'

### CAPO OTTAVO. 299

de quali ragioneremo qui appresso. E quindi la non pocadinersità che nel descriuerli auuien di tronare nelle sigure de' Notomisti, valutisi per auuentura come di forma vninersale, e quasi stampa di tutti, di quell'vno, ò di que' pochissimi, che si abbatterono a vedere.

Hortornando alla membrana del timpano, ella non istà diritta in piè a perpendicolo, ma con la sommita inchinata verso il di fuori: nella qual situatione è piu dispotta a riceuere di pien colpo il battimento dell'aria, non a declinarlo, com'è paruto ad altri, Ha duc muscoletti (se pure il sono, cio che alcuni non credono: Ma, se ne hanno in farri l'vefficio, perche si vorrà dir che nol siano?) l'vn di fuori, e l'altro dentro, che le si attaccano, ciascuno adattamente all'usticio, e commune de'muscoli, ch'è di muouere, e proprio di tirare (dicono) quel di fuori la pelle del timpano, quel dentro vas altro ordigno che mostreremo qui appresto. Come poi vediam distesa a trauerso della seconda pelle de'Tamburi vna foreissima corda, che ripercuote, e raddoppia il suon della prima, così al nostro timpano si è data vua sottil cordicella, ma forte, creduta da chi legamento, da chi rendine, e da chi arteria; ma ella è veramente un rampollo di neruo del quinto paio, ch'è il proprio dell'orecchio: si come quello che con vn tronco duro, e vn altro molle in che si dirama, fornifice tutto il più necessario alla sensarion dell'vdito. Non è però che questa cordicella sia in tutto come quella che vediam ne tamburi, ne ha il medesimo vsficio, ancorche altri buonamente gliel dia. Ella non è separata dal timpano, e sol distesagli sopra per ribatterne i battimenti, e fare in. esso vn moto di ripercussione: Ben l'attrauersa tutto, e trapassatolo entra in vn canalerto dell'osso; e riuscendone, volta, e corre di nuouo incontro al timpano: ma ne prende solo sin doue il piè dell'ancudine viene a trouare la staffa, come hor hora diremo; e quiui entra nel muscolo, e si perde. Finalmente chi si porta dal ventre materno questa membrana del timpano ò carnosa, ò grossa, ò callosa e dura, è sordo a natinitate. A chi si distempera per vmor che l'inzuppi, ò per vecchiezza che ne allenti e dimiunifca l'attione de'muscoli che ne amministrano il moto, ne siegue il diuenire piu ò men vicino a sordastro. Pp 2

Prima che ci facciamo piu oltre nelle cose che pur sono proprie del timpano, si conuien dirne quell'vssicio di tanta gelosia, che da molti Peripatetici si è creduto hauergii la natura sidato alle mani; cioe tener chiuso, e poco men che non dissi ermeticamente suggellato dentro asseni, e alle cauità dell'orecchio interiore quell'Aerem, quem Implantatum dicunt barbari (D), come ne parla il Notomista Laurenti: e i Filososi all'antica, credendosi sentirla da vero con Aristotele, le dan titoli d'Aria innata, immobile, e sempre la medesima, che si porta di corpo alla madre; sì come vna delle parti primigenie, spermatiche, sustantiali; e quella in che l'orecchio ode; si come l'occhio vede nella pupilla. E se la pupilla istrumento della veduta, e senza dubbio parte seminale del corpo, come nol sarà egualmente quell'aria, non elementale, matutta siore di spiriti, ch'è il naturale organo dell'vdito?

Questa è vna delle semplicità della vecchia filosofia: come pur l'era quell'altra, del farti la veduta nella pupilla dell'occhio: e le ii sogliono perdonare: cioche ancor a noi faranno que'piu fortunati, che dopo noi rinuerranno cose piu occulte, e piu certe intorno al magisterio dell'orecchio. Hor che le interiori caustà d'esso sien piene d'aria, ma di questa comune aria che respiriamo, è indubitato:sì come ancora, ch'ella sia, e debba effere immobile, cioe(come folo ha voluto Aristotele) non agitata; altrimenti non l'hauremmo disposta a ricenere fedelmente l'impression de tremori, e de battimenti dell'aria esteriore che porta il suono al timpano, il quale in quella dentro ripete le medesime vibrationi e percoste che riceue da quella. di fuori. Ma non è perciò ch'ella fia aria immobile, in quanto questa voce puo prendersi per Immutabile: anzi all'opposto, ella è al continuo in mutarli, hor addensara, hor rarefatta dall'attione des calore e del freddo, che variano senza offesa il natutal temperamento del capo. E bisognando nell'addenfacione attrar dentro nuona aria, e scaricarne fuori nella raretattione, la natura ha perciò aperti nell'offo che chiamano Sfenoide (ed è vu di que'molti che compongono la bale del cranio ) due condotti, l'vn de'cui capi mette dentro alla interior cauità dell'orecchio, l'altro in fondo al palato: e per questi va il sumo del tabacco quando premuto in bocca-

# CAPO OTTAVO. 301

con violenza traspira suor de gli orecchi. Canali cartilaginosi li chiamano il Laurenti, e pochi altri. Ella è tonaca molle, e non sempre aperta dall'vn capo all'altro. E chi insegna, che gi'un cutto, ò i mezzi sordi, e noi stessi ancoraquando peniamo a fentire chi parla troppo da lungi, ò piano, apriamo naturalmente la bocca, accioche il suono entrando per lo vano di questi due condotti, non altrimenti che per due canne aperte, ci penetri dentro a gli orecchi, per mio credere, non ben si appone, essendo falsa la vanica, cioè l'apertura di que'canali, quasi fossero due condotti di metallo: ma l'aprir della bocca, è per riceucre il tremore dell'aria, e del suono, che communicandosi alle parti solide, e massimamente alle ossa del palato, imprime nell'aria interiore il tremor proprio di quel suono, nè bisogna altro a sentirlo. Come pure i sordi, ctiandio a natinitate per difetto del timpano, le afferran co'denti il manico d'vn linto, col riceuerne i tremori, ne sentono l'armonia: cio che ancor dicono aunenire, se lor si posa la schiena del siuto sul piano superiore del capo ignudo, e non in zazzera troppo folta.

Non è da volersi tacere il disendersi che han trouato i tostenitori dell'Aria impiantata, concedendo all'euidenza de gli occhi que'due condotti che discendono da gli orecchi al palato, ma negando che perciò si muoua l'aria, nè essi debbano smuouersi dall'opinion che ne hanno, come lei, impiantata validamente nel capo. Il disendersi è, volere, che ciascun di que due meati habbia vna Valuola, che si apra verso il palato: adunque siato di quell'aria interiore mai non traspira fuori di colà entro: conciosiecosa che le Valuole delle quali habbiamo è moltissime nelle vene, e alle imboccature del cuore tre ordini maranigliosi, quanto piu lor si carica contro, tanto piu strettamente si chiudano; essendo come le porte de'sostegni che rialzano l'acque de siumi, e reggono saldamente al lor peso, facendo contra esso angolo, e punta.

Hor qui primieramente sarebbeni da domandare a que'valenti huomini, Qual cosa ricenono dal patato quelle Valuole quando si aprono? Certamente non aria elementale da incorporare a quella primigenia, e impiantata, che non iscema nè cresce ab estrinseco. Che se vorran dire che mai non s'a-

prono, enon riceuon nulla, c'insegnino, che dunque ci fanno in capo due canali che hanno à star sempre chiusi, e non far nulla? Poi, Come haurà ben proueduti la natura gli orecchi, dando loro, come in fatti ha dato, in que'due canali, due scolatoi, che ne menino suori le superfluità, e le immondezze che vi si possono adunar dentro; mentre ella ne ha chiuse le porte con due impenetrabili Valuole, e renduto impossibile lo sfogarle? Ma di tutto cio non sia nulla. Io dico, cotali Valuole essere vn tronato, di chi, vero, ò non vero, basta che renda qualche risposta, con che, secondo l'arte vsatissima nelle scuole, sguizzar di mano allo strignerlo de gli argomenti. Il Sig. Gaspare Bartolini Danese, Noromista e Filosofo eccellente, quale io in piu ragionamenti l'ho sperimentato, gionane quanto all'età, ma in valor d'ingegno, e d'arte pari a quel Tomafo Bartolini suo padre, dalla cui penna habbiamo la Notomia Riformata, e meglio intesa di quante forse oggidi ne corrano per le mani de profesiori: mi ha sicurato della sua diligenza in cercare, e della sua fede in definir vero, non v'esser ne Valuole, ne somiglianza d'esse in que'canali: ma liberissimo il passaggio, così all'entrare, come all'vscire dell'aria doue ne sia il bitogno:

Hor entriamo, per così dire, ne'misterj della natura, che tali veramente a me paiono que'tre, ò quattro ossitelli, che si truouano appesi, vniti, e parte ancora legati alla membrana interiore del rimpano. Io ne verrò esponendo in prima inomi, e le figure, poi le lor qualità, e vitimamente quel

che suol dirsene de gli vfficj.

Chiamansi Martello, Ancudine, e Staffa: non perche sacciano da Martello, da Ancudine, e da Staffa, ò perche si assomiglin gran satto a gli strumenti de quali portano il nome, suor solamente la Staffa: ma percioche ad ogni altra cosa meno si rassomigliano che ad essi: e semplicità di buoni huomini è stata il credere, che il martello batta su l'ancudine il suono, e lo stampi con Testa, e Roucseso, come si sà le medaglie, dandogli impronta e conio di parole.

La prima, e non piccola maraniglia di questi ossicelli, è il non aumentarsi, e crescere come tutte le altre ossa del corpo, ma ne bambini nati, hauere in tutto, ò poco meno che in.

CAPO OTTAVO. 303

rutto quella stessa grandezza, ma non quella stessa durezza che sarà ne'medesimi dopo cento anni. (E) Quò mirabilio (dice il Veslinghio) in nonimestri fætu, officulorum auditus durir ties, magnitudo item, qualis in perfecta hominis atate fere absoluta-E così donea farsi: altrimenti, passando quella misura, haurebbono ingombrato il timpano, e impedito, in vece d'aiutare, l'vdito: e se da principio sossero stari minori, i bambini non haurebbono vdito, in quanto questi officelli penasicro a crescere fino alla lor competence grandezza. Perciò ancora la natura gli ha formati della medesima durissima pasta ch'è l'Osso petroso: e secchissimi all'estremo: e la secchezza è cagion del non crescere, e come vdinam dire poc'anzi ad Ippocrate, vale in gran maniera a render sonoro yn corpo. Non è però che l'ancudine e'I martello non sien caui dentro: non a far che riescano piu leggieri al muouersi, ma perche iui dentro riceuano quel pochissimo di midolla che gli ha a nutrire, e renderli cosaviua. Ancor al medesimo fine di non impedir loro qualunque sia la sonorità che si vuole che habbiano, fu necessario il non vestirli di quella pellicina neruosa, di che si cuopron le ossa, e chiamasi Periosto: peroche cosa innolta dentro vna tonaca molle; perde in gran parte il vibrarsi, e'Irisonare. Sono poi tutti e tre inarticolati, come suol dirsi, cioè commessi, e congiunti insieme a sorza di legamenti, ma largo, perche si hanno a muouere l'vno diuersamente dall'altro : e sono stati necessari tutti e tre per li diuersi vsficj che hanno, come apparirà nel vederli in opera.

Hor a dir di ciascuno da se; il Martello, che con dinersi sottilissimi Legamenti è congiunto alla membrana del timpano, si distende in tre rami, de'quali il principale è vna testiccinola ritonda, e sott'essa il collo che la ristrigne. Indi liena su alto vn secondo, che de'due e il piu corto; ma è il primo motore di tutta la machina che compongono questi tre ossicelli. Peroche suor dell'osso petroso sbuca da vna piccolissima fenditura vn muscoletto, tendinoso nel cominciare, poi nel seguire, carnoso; e di nuono al sinire verso il centro del timpano, si rità tendine, e biancheggia: cosa menomissima quanto alla mole del corpo, sì che non v'ha in tutto l'animale muscolo di tanta piccolezza, ma di lauoro ingegnoso.

Pero-

Peroche afferratosi a questo superior manico del martello, e strignendosi in sè stesso, come è proprio delle sibre de'mufcoli, il trae a sè, e dà con esto la lieua a turto il martello, il quale inalzando quel suo capo ritondo, si tira dietro l'ancudine, in vna cui cauità il tiene, e questo, che ha vn de'suoi piedi sopra il semicircolo della stassa, la sollieua quanto è bisogno a sturare alquanto vn buco per cui il suono entra nel Laberinto. Il che qui solamente accenno, a sin che si vegga il magistero della natura, che con si poco, quanto è il muonerla punta d'vn ossiscello, fornisce vn così maraniglioso lauoro.

Ne in tanto si sta otioso l'altro bracciuolo dei martello, piu gentile, e pin lungo. Peroche vnito ftrettamente alla membrana del timpano, e diftefo fino a toccarne con la punta. l'anello dell'ollo, nel muouerli che ancoregli fà, fi accorda col braccio superiore ad incuruar dentro quella stessa membrana del timpano: al che costrigne ancora il gambo inferiore dell'ancudine, si come ho offernato in più timpani: e di piana ch'eila era ne fà vn seno: con che la rende piu tesa, e piu disposta a ricenere, e rendere nell'aria interiore gli etterior battimenti dell'aria, e i tremori del suono. E non è mica vero quel che vn per altro celebratissimo Notomista, ma di molti anni addietro, ha creduto; che il timpano mosso ab estrinseco daile percosse dell'aria, alzi egli tutto da sè il martello: e l'vificio del muscolo sia non altro che riabbassarlo. Il mufcolo non muone diftendendofi, e puntando, ma riatrignendosi, e traendo a sè: il che essendo, qui non puo altro che alzare, mentre ha la sua potenza applicata alla punta superiore del martello, come habbiam detto, e la notomia oggidì esatcissima, il dimostra.

Siegne hora l'Ancudine (che al Vefalio, e ad altri, sembra assomigliarsi più tosto a va dente mascellare con due radici ineguali) e d'esso io non ho a dire senon iolo, ch'egii nella, parte di sè più grossa, ricene il capo del marcello nel seno d'vna cama che gli adatea. De'due rami che sparge, il più corto, e più obliquo, va di tranerso a sinire in su l'osso del timpano. L'altro, lungo, e sotrile vien giu a prendere con la punta alquanto rauncinata, la sommità della stassa. E di

queita

questa ho prima di null'altro a dire, ch'ella è un lauoro studiato dalla natura, e composto di tanti auuedimenti, e offeruationi doppiamente marauigliose, perche adunate invincosì piccolo ossicello (nè nulla v'ha senza il suo effetto, e il suo sine) che non è dastupire, se nello scriuerne i piu sauj maestri dell'arte, son costretti a procedere per conghietture, e per indouinamenti, piu tosto che per euidenza, ò contezza di verità che ne habbiano.

Ella ha della staffa il parerlo nella figura. E non è mica da lodarsi gran fatto il Notomista Biagi, che in vece d'onorare il nome di Realdo Colombo, e con lui dirne, ch'egli fu, che scoperse il primo questo terzo ossicello (F) Nemini quod sciam anté nos cognitum (benche altri l'attribuiscano chi all'Ingrassia, chi all'Eustachio) gli si anuenta alle spalle con vn (13) Male ergo Columbus comparat Rapedi ferreo, e non pintolto Si. eulo ex ligno confesto: come se il Biagi colà in Amsterdam nes hauesse vn paio da riscontrare, e conuincerne la disferenza. Ella dunque ha come le staffe, la base piana, e i lati che ne salgono, curui a poco a poco. Nella sommità del conuesso, in vece dell'occhio per cui passa lo stassile, ha vn bottoncino d'offo, e sopra effo vn aitro piccolissimo pur d'offo, anuisato dal siluio: mobile, e snodato, ma con vn proprio legamento vnito di l'opra al piè dell'ancudine, di fotto al capo della staffa: ond'ella è abile ad esser mossa in due maniere, cioè dibattersi come pendente da vn filo; e solleuarsi al tirarlasi dietro l'ancudine con cui è collegata. L'arco, e i lati di questo o licello sono scauati, e corsi da vn gentilissimo canaletto: il cui vfficio qual sia, non puo esser altro che giuoco di ventura l'indouinarlo: fol questo ne possiam dir certo, ch'egli non vista inutilmente : almen quanto al renderla più leggiere. La base, sporge vn pochissimo in suori da entrambi i lati: è trasparente, porosa, passata da sottilissimi sori. Finalmente sopra tutta la cauità della stassa si distende vna pellicina ben tirata, non altrimenti che al timpano.

Quanto al luogo assegnatole ad esercitarni le sue operationi: ella è con la maggior parte di sè immersa dentro la cauità che i Notomisti han chiamata Finestra, è Forame ouale, percioch'è bistonda, e mette dentro il primo giro del Labe-

Qq rinto

rinto. Non ne tura l'entrata, ma gli pende fra labbro e labbro (H). Hac (dice il Veslinghio) Quali foramini figura ambitusue similitudine respondet, cui per ambitum lento vindique laxoque vinculo a ligatur, ve impelli quidem intra sinum suum queat, attolli autem citra vim, educique non possit: e come lui ancor alrri, ci danno la staffa per non moueuole quanto al poter esfere solleuata altro che a forza. Ma chi la considera annodata con forte legamento all'ancudine, e l'ancudine al martello, e questo al muscoletto che gli da la liena, non puo tarsi ad imaginare, come salga l'ancudine, e nol siegua la staffa. Io pur l'ho veduta alzarsi in vn orecchio vmano, aperto, e preparato isquisitamente. Al premere vn pocolino con vno stilo la membrana esteriore del timpano, di rimpetto al muscolo interrore, nè segui quel che auuiene delle parti concatenate, alzarsi il martello, e l'ancudine, e loro venir dietro forse la meta della stassa tuori della finestra onale. E quanto al notabilmente diverso giudicare, e scrivere che di questo officello della stassa han satto etiandio i piu celebri Notomisti, a me par da potersi dire quello che l'Ofman della corda che attrauersa il timpano, mai non apparita a'suoi occhi (I) Pro desensione variantium scriptorum, dico, Aut falst sunt quidam in re tantilla: aut verum quidem dixerunt omnes, sed Ludit natura: e potca dire forse piu veramente Illudit.

Così sodissatto a questa parte del timpano quanto il meglio si è potuto senza rappresentation di figure (poco vtili a chi non ha veduto il vero dal naturale: oltre al non potersene proporre vna imagine, che riscontrata col vero si truoni corrispondere a tante varietà che s'incontrano) proseguiamo a dire del Laberinto, e della Chiocciola che sono le parti veramente sourane, e magistrali di questa marauigliosa machi-

na dell'orecchio.

Halle Iddio con particolare aunedimento riposte dentro vn pezzo d'osso leggiere, secco, friabile, e duro tanto, che il nome di Sasso che i Notomisti gli han dato, ben gli compete: nè si potea temperare piu adattamente a renderne risonanti le cauerne che in lui sono aperte. Peroche conuien sapere, che oltre alle due tortuosità della Chiocciola, e del Laberinto, v'ha per tutto entro a quell'osso delle spelonchet-

te, delle nicchie, de'seni, certi tutto dasè, certi che per trasori, quasi, per canaletti trapassano l'un nell'altro, e tutti son pieni d'aria: e vagliono ad hanerne quella multiplicatione del suono, che Vitruuio diede al teatro con gli Echei, e prima di lui Aristotele, che nell'undecima Settion de'Problemi, (K) Si vasa, (dice) quis inania obruerit, saciet, ve magis adiscium resonet. Ma non perciò che quell'osso non sia solido, ma cauernoso, è da volersi dire coll'Ossinan, che la sola crosta durissima che il veste, e gli serra in corpo que'vani che l'empiono, sia quella che gli ha meritato il titolo d'Ossopietra. Egli ha vgualmente dure le viscere che la pelle come un marmo non è perciò molle perche spugnoso. Nè doueua essere altrimenti, volendo, come la natura ha voluto, che ogni sua cauernetta sia il più ch'esser possa, abile a risonare.

Tolta via dal suo suogo la membrana del timpano coll' anello dell'offo che la tien tesa ( e questo, sol ne'bambini ageuolmente si spicca) siegue a vedersi la canità che dicemmo, nella quale appariscono la Finestra Ouale, e la Ritonda, così dette, perche così son figurate. Quella è sopra, e questa sotto la prominenza d'vii ossicello che si sporge fra loro. L'onale, mette nella prima via del Laberinto, la ritonda in quella della Chiocciola. Nè perciò è vero, che il Laberinto e la Chiocciola facciano ciascun di loro vn tutto da sè, mentre hanno fra sè scambienole communicatione, e passaggio: in quanto doue l'vno finisce, iui l'altra incomincia, e l'vscita di quello, s'imbocca nel primo entramento di quella: con che, Laberinto, e Chiocciola, veramente compongono vna machina fola, e tanto fola, che Tomafo Vvillis, (I.) non le ha per due cose, ma per due nomi d'vna medesima cosa : nel che a me par certo, che si abbagli, e che contradica sè stesso, per la ragione che ne addurrò qui appresso. Altri, danno il Laberinto per appendice, e giunta alla Chiocciola, e di lui, e d'essa formano una Chiocciola prolungara: cioè per quanto a me ne paia, vn corpo mostruoso, per le parti che il compongono, di forma, e di natura, quanto al principio dell' operare, troppo dinerse.

Hor d'amendue questi ordigni mastri, nel cui lauoro sta tutto l'artificio dell'vdito, è da sapersene primieramente, che

Q9 3

cerchi dentro al capo d'vn abortino di cinque mesi, vi si son trouati condotti già in essere di persettione. Di piu, che ne'bambini si veggono incastrati dentro al masso desi'Ossopietra, non vno stesso per continuatione con esso: come paiono ne gli adulti, e molto piu ne'vecchi: e scrisse vero l'Ofman, (M) che, come poco fa diceuamo dell'anello del timpano così la Chiocciola, e'l Laberinto potiono agenolmente spiccarsi, e trar suori dell'osso nella lor propria forma interi. Peroche essendo articolati con esso per Syncondrosin, come parlano i Notomisti, cioè per mezzo d'vn tenerume, ò cartilagine, che gli vnisce, questa, come ne'bambini è ancor molle, e poca forza ha bisogno per ispartirla, cosi ne'grandi si rifecca con gli anni, e fi riffrigne, e tanto indura, che tien.

dell'osso, come se veramente il sosse.

E' dunque il Laberinto vn canaletto d'osso durissimo, benche tottile, riuolto in tre anella, che risaltano con la maggior parte di se fuor dell'offo in cui entrano con la base, e quiui l'yno all'altro si annodano, e- fanno spira. Oltre alla maggior forza che acquillano l'aria e'l suono, nell'aggirarsi che fanno per le lor canità, vn altra providenza della natura mi par degnissima d'offernarsi, ed è, che s'ella hauesse allungati e distesi questi tre circoli in vna linea, e fattone vn canal diritto, che portasse ad imboccare il suon nelle prime vie della Chiocciola, per lo grande spatio che v'abbisognana, farebbe conuenuto aggrandir l'osso a dismisura, e farsene vna mostruosa giunta ad amendue gli orecchi; doue, conuolgendo quel canale in vna spira di tre anella, e ne ha l'operation migliore, e si tà otto volte minore lo spatio della lunghezza che il canale diritto richiederebbe

Ma prima ch'io mi faccia pin ananti, m'è bisogno d'accordare il fatto con la verità, e il detto, co'Notomisti in due cose, che ho presupposte. L'vna è, che gli anelli del Labeiinto sieno tre: l'altra, che non habbiano entrata, e communicatione scambienole dell'vn nell'altro : ch'è l'andar proprio della spira. Horio hauendo per amendue le parti, del sì, e del nò, maestri sperimentatissimi nella notomia, mi fopiu volentieri a credere, che in questo v'habbia qualche variamento ne'corpi, che non ne'valenti huomini che questi so-

no, infedeltà, ò negligenza. Tanto più che l'orecchio, a chi bene il confidera, non fi truona ristretto a que termini di rigore che l'occhio, il cui magistero, ancorene non istia su l'indiuisibile, pure in fatti, la densita, la sigura, l'ordine, e la distanza degli vmori, come ben si dimostra dalla Diottrica, non patisce diuario che non guatti o in tutto, o inqualche parte l'armonia deil' organo, e l'operatione della veduta: come il mostrano i simpi, aucorche i sorocchi pecchino solamente nella sigura del cristallino eccessimamente, globosa; ma quelle varieta che dicenamo poter esser nel numero, e nella communicazione fra loro de gli anesti del Laberinto, ò tornano a vu meedsimo essetto, o almen di certo non importano disserna sustantiale ness'organo desl'votto.

Altri dunque de'quali punto non rificua il far qui catalogo e nota, contano nel Laberinto quattro anelli, oltre alla Chiocciola: altri, e sono i piu, glie ne attribuitcon tre foli: e questo è l'ordinario a vederii. Quanto all'entrare, si, o no, l'vn nell'altro: primieramente habbiamo teffinionio di veduta-I Ofman, che (N) Labyrinthus fit a tribus circulis per se, & scorsim positis, ita ve nullus illorum in alterum aperiatur; il che come posla verificarsi, il mostrerò qui appresso. In tanto vdiamo in contrario il dottissimo Molinetti, (O) che Anulos tres ossess communi cavitate pervisos, in durissimo ossum temporum aperuit natura, in quos per oualem fenestram aditus hiat. Labyrinthum vocant, quod artefacti Labyrinthi spiras in idem redeuntes imitetur. e poco apprello: Aer, a prima in secundam, a secunda in tertiam excurrit. E finalmente Irruens aer percussus ac strepens & c.aerem contentum in anulo primo Labyrinthi valide commouet, & ab isto successive qui in secundo, atque etiam in tertio commouetur,, semperque motus in processu Spirali multiplicatur, advo vt speciem maxime reisub mole minima imprimere valeat in auditorium formale, puta neruum. Cosi egli, e tutto bene.

Piacemi hora d'aggiugnere quel che a me in questa materia ha communicato vn eccellence Notomista di Roma; ed è l'aunenutogli nel prouarti all'impresa di tracciar gli andamenti, e scoprir g'i occulti raggiri del Laberinto. Misè egli il capo d'una setola dentro un piccol seno, e canità presso al forame onale, ed è tutta osso spugnoso. Ella, introdot-

ta per vn di que'forellini, entrò in vn de gli anelli, e giracolo, non prosegui voltando da esso ne gli altri due, onde potesse arguirne di certo la scambienole communicatione, e'l trapatio dall'vn nell'altro: ma per entrare in tutti e tre, gli era bisogno di trar fuori la setola, e inuiarla per vn altro di que piccoli fori. Ben gli auuenne la terza volta di condurla aslai dentro: mercè che quell'vn de gli anelli nel quale l'hauca introdocta, glie la portò nella Chiocciola. Tal fu il rinfeimento ch'ebbe la sperienza: ed io ne traggo vna giusta interpretatione del poc'anzi detto dall'Ofman, gli anelli del Laberinto essere ciascun d'essi vna cosada sè, lea ve nullus illorum in alterum aperiatur: peroche mentre tutti tre han le lor bocche aperte in vna cauirà commune, ond'è l'entrar per essa la setola in ciascuno, si conuien confessare, che tutti e tre in essa habbiano communicatione: e sol se ne puo didurre, que'lor tre giri non essere vn giro continuato. Ho detto annedutamente; che se ne puo didurre: peroche chi vuol sicurarmi, che nel nudo offo d'un teschio, non manchi qualche continuatione cartilaginosa, che in quella cauernetta doue si vnitcono, faccia di tre circoli vna spira? Ma di cio sia che vuole; sol che ci accordiamo a sentire, e a dire col famoso Aquapendence; (P) Tertium foramen, vt patet, in alias ducit cauttates, que tam innumere sunt, inuicemque intricate, vi merito Labyrinthus dicatur: & admirari quidem eas licet, dinumerare autem, seu ad ordinem quendam dirigere, aut redigere, non est vt quisquam tentet : vanus enim, vt puto, omnis erit susceptus labor.

Torniamo hora a rimetterci su la via commune dalla quale questa pur necessaria quistione ei ha distolti. Entrata ch'è l'aria, e'l suono per lo forame ouale nel primo anello del Laberinto: e passato da esso (comunque poi sel saccia) nel secondo, e dal secondo nel terzo: questo, come habbiam veduto, porta quell'aria e quel suono circolato tre volte, ad entrar nella Chiocciola, la quale, ricenutolo, il raggira ancor essa due in tre volte: ma il raggira dinersamente, cioè come Chiocciola, dentro sè stessa, sacendo che da un cerchio maggiore entri in un sempre minore, col quale ristrignimento il suono acquista impeto, celerità, e gagliardia troppo

maggiore che dianzi: conciosiecosa che si rauni, e passi per vno spatio minore quanto d'esso riempiena vn maggiore. E vi si aggiunga il non essere questa Chiocciola tormata d'vna fortil crosta d'osso, che sia tutto cosa da sè, ma immarginata, commessa, e suor che ne'bambini, altrettanto che continuara al viuo e al sodo dell'Ossopietra: e come disse vero il Molinetti, (Q) Durities plusquam petrosa ossis, mirum quantum prodest ad vernatem soni habendam. Per l'intensione poi, vi lono per tutto attorno quelle canità, que'ricettacoli, e quelle spelonchette d'aria, che dicemmo poc'anzi con Aristotele, valer tanto a render sonoro qualunque luogo ne ha dietro alle pareti, è sotto il pauimento. E su prudente anniso quello del Bartolini, (R) hauerci la natura incanati forto l'oflo della fronte, e sopra le ciglia due seni ( è come parla il Veslinghio, vna spatiosa cauerna, a chi tutta dentro aperta, a chi diuisa in piu seni) e a ciascun d'essi tatto vn canale che viene a sboccar dentro al naso, Ad canoram reddendam vocem ( dice il Bartolini): quia sinus bi in is qui male loquuntur, non reperiuntur. Del quale stesso parere sono gli allegari dal Bauhino, e dall'Hofman: e il non hauer sapuro il Lindano, e'l Biagi rinuenirne il come, puo essere proceduto dal non hauer tatta con Aristorele l'ossernatione della maggiore sonorità che le vasa sotterrate aggiungono alla voce.

Hor finalmente la Chiocciola è quella, in cui, secondo me, si fà la sensation dell' vdito. Peroche lo scanato d'essa è vestito, e intonacato d'yna sortil foglia di neruo molle, e dilicato, come nell'occhio la Retina, nella quale si spande la midolla del neruo visuale, e in lei s'apprende la specie, e si forma l'atto della veduta. Questo dell'orecchio, è il quinto paio de nerui che discendono dalla base del celabro, (l'Ofman il trae dal Cerebello) e v'ha in esso vn ammirabile prouedimento della natura: peroche dopo alquanto se ne dinide il tronco in due rami; l'vn de'quali si riman teso, e duro, ed ha i suoi trafori nell'osso, e i suoi vsfici, serpeggiando, e spargendosi assai largo, L'altro ramo è Molle, e ne ha la tempera, e'l nome, ed è quello che intonaca dentro la Chiocciola, e d'essa massimamente il piu intimo girellino; e tal era necessario ch'egli fosse, douendo sentire la dilicatissima im-

pressione del moto, e del tremore che rende il suono in passan-

do per effa.

Rimane hora per vltimo che io ripigli da capo, e distenda tutto seguentemente il lauoro di tantistrumenti partiali, che ciascun d'essi col suo proprio ministero concorrono a quest'vltima operation dell'vdire, che si fa nella Chiocciola. Primieramente, come il suono mai non è ne può essere senza moto, e senza impeto al prodursi, e secondo Aristotele e mille altri Filosofi, etiandio al propagarsi; ne siegue, che il tremore, e l'ondatione, ch'è il moto dell'aria in quanto sonora, venga a picchiare la membrana esteriore del Timpano: e che questo, ò trassonda come altri vuole, ò come altri, riceua in sè stesso, e replichi i medesimi percotimenti e tremori nell'aria, che volgarmente chiamano Impiantata, e vaglia per quanto è dire, quieta, e chiusa nelle cauità dell'orecchio.

In questo fare, certo è che il muscolo esteriore del timpano si ristrigne, e ne sa più tesa, e più sonante la pelle : e il muscoletto interiore risentesi, e raggrinzate le sue fibrelline, trae verso sè il manico superiore del Martello, a cui è annodato, e in vno stesso dà la licua a lui, e all'Ancudine, e alla Staffa, concatenati insieme co'lor sortilissimi legamenti; dal che tutto ne sieguono tre effetti: incurnarsi dentro il timpano: ripercuoterlo (se vogliam crederlo al crederlo del Molinetti) il secondo, e piu lungo bracciolin del martello; e sturarsi alquanto la finettra ouale col risalirne la staffa, come ho veduto farsi. E questa è l'amministratione di queste prime parri intrinseche all'orecchio, ed estrinseche al principale organo dell'vdito: alie quali io non sono, la Dio merce, si temerario, che m'ardisca d'attribuir loro come veri e da non donersene dubitare que ministeri, che ne leggo in parecchi dottissimi Notomisti; e quanto pin li ripenso, e gli esamino, tanto meno mi sodisfanno: massimamente l'appartenente alla stassa: cose mirabili : e nel loro mirabile volentieri le lascio, senza nè poterle approuare, nè volerle disapprouare. I tre officelli, ho di certo che fanno: ma quel che che sia che fanno, io bene il credo essere cosa veile, ma non essentiale all'vdito: e mi fingo vn orecchio senza timpano, senza muscoli, senza martello, nè ancudine, estaffa: e solamente ch'egli

ch'egli habbia la finestra ouale aperta a riceuere il suono, e aggirarlo per li circoli del laberinto, e portarlo a rigirar nella Chiocciola, mi do a credere, ch'egli vdira: imperfettamente nol niego; ma vdira: conciosiecosa che nella prima di queste due cauità circolari, stia il principal magistero di rendere il suono fortemente sensibile, e nell'altra, di sentirlo. Si come all'opposto, turata la sola bocca del condotto, che mena dentro la Chiocciola, tutto il rimanente che habbiamo in fatti dentro all'orecchio, riuscirebbe in tarno.

E mi conferma a tutti questi pensieri quella notissima sperienza, che habbiam ricordata poc'anzi, dei sentire i sordi ctiandio a nativitate (benche in questi io non ne habbia farra la priroua: ne lo le il Porta parli ancor d'esti ) l'armonia d'vn arciliuto lonoro, folamente che ne afferrin co'denti il manico. In quelto facto, hor sia, come attri vuole, l'aria che patii per li due condotti che dal palato entran nell'intimo dell'orecchio: ò come a me par piu vero, che il tremore dello stramento da sui trasfuso nelle parti solide che sono le offa det capo, s'imprima nell'aria interna; in ninno di questi due mo si intermene monunento di timpado, ne di mutcoli, ne d'officelli: peroche cominciando tutro il lor muouersi dal primo battere che fa l'aria ionora la membrana esteriore del timpano, doue a vn tal fordo non parce si che vi faccia impresione, ne viene per confeguence, che non se ne muonono i muscoli, nè le tre olia : e se nondimeno egli sente, adunque, senza il lor ministerio puo sentire.

E qui mi si vuol concedere ch'io solamente esponga la non piccola, e credo che non irragioneuole marauiglia, che m'ha cagionato qualche eccellente Filosofo, e Matematico; tutto il cailungo scriuere del suono, e dell'vdiro, viene a terminarsi nella membrana del Timpano: non altrimenti, che s'egli ne sosse lo strumento, tanto o principale, ò solo, che non si hauesse a far conto del Laberinto, nè della Chiocciola piu che se non gli hauessimo ne gli orecchi, ò seruissero a vn., Dio sa chè tutt'altro. Cosi già secer coll'occhio que'buoni antichi, della cui semplicirà i nostri tempi si ridono. Non, entrarono, come accennai poc'anzi, piu dentro che alla pupilla. Quiui dissero affacciarsi l'anima a vedere: cioè, quini

Rr

espri-

esprimersi l'atto, e la sensatione della veduta: e quello ch'era il passaggio, sel credettero il termine delle specie visiue: ch'è quell'altrettanto che sa chi ragionando dell'artificio dell'vdito, ne crede sinita l'operatione nella pelle del timpano che la comincia.

Ma del Laberinto, e della Chiocciola, a'quali io do il principal ministerio dell'vdire, mi rimane per vltimo ad esporre quel bene, ò mal che sia, con che io ho sodisfatto in parte a me stesso, intorno ad alquanti dubbi che m han tenuto lungamente perplesso; e non sarà gran fatto che il possano ancora in ogni altro: mentre quel celebre Medico, e Notomista ch'è stato Gaspare Hosman, (S) Modus auditionis, (dice) & quid ad illam conferant singula machina ba, tam est im-

mersus natura tenebris, vt solidi nibil dici possit.

Hor io, fermato il pensiero, e gli occhi in que'due fori dell' otto petroso, che più volte habbiam detto chiamarsi Finestra Quale, e Rotonda, delle quali (vicinissime l'una all'altra, e l'yna sopra l'altra) l'Ouale mette nel Laberinto, la Rotonda dentro la Chiocciola: quella ha la staffa che le s'intramezza, questa è senza niun tale impedimento, ò aiuto: Tutto cio presupposto, e considerato; domando, se il suono entra vnitamente per amendue questi fori? Se no; per qual d'essi? e perche piu tosto nell'vu che nell'altro ! Se si, e tanto il Laberinto, quanto la Chiocciola si presuppongono, come diremo qui appreiso, intonacati dentro alle lor cauità da quella. che chiamano Espansione del nevuo Molle in cui ii fa l'vdito: adunque noi habbiamo in ciascun orecchio due orecchi interi, cioè due organi dell'vdito. Il che hauendo io da me stesfo didotto come sconueniente a concederii, e forte duro a sentirsi; perciò non caduto, come 10 credeua, in pensiero a verun Filosofo, e Notomista, mi son di poi anuennto colà dome Tomaso Vvillis, ch'era l'vn e l'aitro, Sensio (dice) est vbi neruus sensionis ideam excipiens implantatur. Attamen, cum duplex sit Cochlea (contando per chiocciola il laberinto) ac nerui auditory pariter bisidi duplex sit insertio, sequetur, quòd etiam in viraque aure duplex sit auditus organum &c. Così egli.

Ne m'acqueta che basti, il rispondermi che si potrebbe, Che d'amenduc se ne soima vn solo. Peroche, hauendo

(dico

(dleo io) ciascun diloro, non senza cagione e mistero, la sua entrata diuersamente disposta; e dentro, ciascuno il suo proprio modo di riceuere, e d'aggirare il suono, chi puo darsi a credere, ò nè pure intenderlo col pensiero, che sentendosi ( quanto si è a gli strumenti del senso ) nel laberinto a vn modo,e al medefimo tempo nella Chiocciola ad vn altro, queste due disserenti maniere di sensatione, diuengano così vna fola, come non fossero due ? Se la dinersa forma di questi due ordigni non importasse diversità d'operatione, la Natura che non lauora a capriccio, ne varia le cagioni se non doue si connengono variare gli effetti, volendo pur che in ciascuno orecchio hauessimo due organi da sentire, ma che sentendo vn medesimo suono, valessero amendue per vn solo, ci haurebbe fatti ò due Laberinti, ò due Chiocciole, non vn Laberinto, e vna Chiocciola, con a ciascuno il suo dinerso entramento, e la sua propria e disserente maniera d'esercitarsi.

Per tutto questo, a me è paruto, che piu si accosti al conueniente, e al vero, il dire, Che di quessi due istrumenti materialmente vniti, l'vno sia formato in gratia dell'altro, e come tale il serua: ne si oda in quel che serue preparando, per così dire, la materia, e disponendola come il condotto de' mantici rispetto all' organo, che da lui riccue il fiato, e suona egli, non esso. L'ha veduto per forza ancor chi del Laberinto, e della Chiocciola ha fatto vn solo ordigno. (T) Labyrinthus (dice il Marchetti) ex quatuor constituitur canitatibus roeundis, in quibus aer recipitur, & purior factus, ad Cochleam descendit. Nam licet distinguantur ratione figura, attamen Labyrinthus cum Cochlea continuatus est: imo aliqui flatuunt, Cochleam, quintum effe Labyrinthi girum, vt ab illa continuatione aer a Labyrintho ad Cochleam facilius perueniat. Egli dà all'aria il purificarsi nel Laberinto: io do al Laberinto il condurla per le strettezze de'suoi anelli con maggior foga alla Chiocciola: ma sia I vno ò l'altro, ò l'vno e l'altro, questo è seruire, e non de' dirli tentire: altrimenti, se il Laberinto sente senza esserne purificata l'aria, che bisogno ha la Chiocciola ch'egli glie la purifichi? Se questa è più imperfetta del Laberinto, che bisogno v'era di lei & Se piu perfetta, perche non basta ella sola a sontire ? se; vgualmente perferra che ragion v'è di Rr 2

dare al Laberinto quel ministero, iche in lui Aer purior factus,

ad Cochleam descendat?

Va dunque (fecondo me) l'operation dell'vdire in questo modo: che l'aria chiusa nella conca dentro all'orecchio, riceua la vibratione, l'ondatione, e'l moto della sonora di suori, come hor hora diremo: e per lo solo forame ouale entri nel Laberinto; e in quelle sue tre, ò quattro anella, ristretta, aggirata, diuenuta piu valida, e piu veloce, discenda nel canaletto che la porta dentro la Chiocciola, e quiui nel contolgersi che sa dentro que'circoli di spira sempre piu stretta, dando le sue percosse, e imprimendo i suoi tremori in quella molle e sottil soglia del neruo vditorio che la veste, n'esprime la sensation dell'vdire: e trascorrendo piu ananti, si come aria con moto, esca suori del sorame rotondo, aperto, non a riceuere l'aria sonora per adoperarla, ma già adoperata, sfogarla.

Ne vi sarà, credo, alcuno di così grossa pasta, che dubiti, e domandi, come vscita ch'ella sia suor della Chiocciola, non sicontinua il sentirla sonare? Egli ben puo rispondere a se stesso come farebbe a chi il domandasse, Perche recatosi su la pianta della mano vn pane di zucchero, non ne sente il dolce? cioè, la mano non essere l'organo che comprende, ediscerne i sapori, ma il palato, e la lingua. Hor come vorrà sentirii il sono, doue non è il neruo acustico, che non è se-

non nella Chiocciola ?

Questo modo si tien molto bene col filosofare de'Notomisti più dotti: quanti m'è auuenuto di leggerne, e d'vdirne; e
l'ho pér vero: cioè, che dentro all'o ecchio non v'habbia solamente moto di vibratione nell'aria, immobile quanto al suo
corpo, e increspata solo col guizzo delle sue menome particelle, cio che habbiam prouato altroue essere il Tremore de'
folidi, come nell'antenna toccata dall' vn capo, e viorantesi
sino all'altro ma che vi sia monimento reale da luogo a hogo; cioè percosse, ondationi, e sospinte nel corpo tremolante di quellari interiore: e par necessario il dirlo, presupposta l'agitatione, e i dibattimenti, che quasi tutti concedono
alla membrana del timpano: nè puo satsi senza dar tanti colpi, quante sospinte all'aria dentro. Se poi v'è moto, e corso
d'aria

d'aria nella voluta della Chiocciola, è necessario assegnario.

l'vscita; ed io glie la do per lo forame rotondo: se nò, alle
prime voci che si odano, conucrrà che ne siegua ringorgamento, e per così dire, rissusso a'aria, come si sa dell'acque in-

niate a corsa per vn canale che non ha vscita.

A questo mio Sistema, veggo potersi opporre primieramente quegli, che alla Chiocciola han dato il sopranome di forame Cieco, perch'ella non ha vscimento: e se l'ha, per doue elce l'aria poi che se n'è vdito il suono? Rispondo in prima da giuoco; che se, come essi pur vogliono, il suono è portaco alla Chiocciola per lo forame rotondo, adunque v'è, la strada aperta dalla Chiocciola al joro, se v'è dal foro alla Chrocciola: e per conseguente, la chrocciola non è cieca, mentre ha quell'occhio ritondo aperto nella conca del timpano. Ma ragionando pin strettamente dell'vierta dei mono da essa: concedo ester necessario astegnarle vna via dinerta daquella dell'entrata. Ma non habbiam noi veduto poc'anzi il terzo giro del Laberinto entrar nella Chiocciola? a che altro che intrometterui l'aria, e'l suono? certamente non per la medesima strada del forame rotondo, (come dimostrerò qui appresso) dal qual forame ho detto l'aria sonora haner l'ento non l'entrata: altrimenti, se l'aria corre alla Chiocciola tutto insieme per questo foro, e per lo terzo giro del Laberinto, che fantastico mescolamento è cotesto di due arie, l'vna girata tre ò quattro voite nel Laberinto, l'altra senza niun tal magistero, ma pura pura qual vien battuta dalla prima pelle del timpano?

A me non puo cadere in pensiero, che quanto habbiamo dentro all'orecchio, tutto non sia formato con ammirabile magistero, e non lauori, come in machina ben congegnata. E annegna che sien tanti quegli ossicelli, e quelle loro sigure, e le situationi, e l'appressamento, e i moti, e v'habbia e musicoletti, e nerbolini, e legamenti, e seni, e canità, e sori, e trasori; e i piu sottili, e sperimentati maestri del notomizzare i corpi, inuecchiatiui attorno con tanti anni di studio e di satiche, ci dian per impresa disperata il mai poterne comprendere l'economia, e i veri vssi;, e la concordia delle parti, e la dipendenza, e i modi delle operationi, tutre strettis-

fima-

simamente concatenate, e dirette all'esecution di quell'ultima, ch'è far sentire il suono: cio nulla ostante, pur v'ha delle cose particolari, che presupposto il buon ordine che habbiam detto estere fra tutte etiandio le menome particelle di questo senso, non possono affermarsi senza apporre alia natura disordine, e disetto di pronidenza. Tale stimo estere quel che poc'anzi ho detto, del foggiar con dinerso aitificio due ordigni, quali sono il Laberinto, e la Chiocciola, e attribuir loro vn medesimo esfetto; se tosse vero che ciascun. d'essi costituisse da se vn intero organo dell'udito. Tale, il dare alla Chiocciola due arie sonore, l'vna lauorata dentio la machina del Laberinto, l'altra, per così dire, informe e greggia; qual sarebbe quella ch'entrasse in essa ( come i piu vogliono) per lo forame rotondo. Le quali opinioni nonhauendo io per tollerabilmente probabili, mi veggo rimanere in debito di mostrare, e non per ispeculatione alla mente, ma diveduta a gli occhi, che l'aria sonora, portata per vn fuo proprio canale dal Laberinto alla Chiocciola, puo della medesima vscire per lo forame rotondo, e rientrar nella conca del timpano: e tanto proseguire entrando per la finestra ouale, e vicendo per la rotonda, quanto si continua a fentir alcun suono. E per incominciar dal suo capo:

Io m'abbattei parecchi anni sono a vedere vna Chiocciola aperta, e preparata da uno spertissimo Notomista, nella quale, toltane vna delle sponde dell'osso che la si chinde in seno, appariuano i canaletti de'suoi giri in mezzo al rileuato de gli arginetti pur d'osso, che li formanano. Ma quel che tanto piu v'ammirai dentro, quanto men ne compreti il mistero, fu, il parermi (e me ne parue quel ch'era in fatti: e forte mi son maranigliato al di poi non trouarlo veduto, ò confiderato da verun Notomista, de'tanti che m'è aunenuto di leggerne) che quelle son due Chiocciole in vna, in quanto ne son veramente due dinerse le canità che vi si girano dentro, nè l'vna ha communicatione coll'altra, se non se nell'estremità, e per cosi dire nel centro. Con questa memoria sempre viua in capo, auuenutomi hora nella Notomia riforniata del Bartolini, colà doue rappresenta in figura le ossa che sernono al ministerio dell'vdito, v'ho trouata tedelmente espres-

sa la

sa la Chiocciola dell'vdito, quale appunto io l'hauea veduta naturale nell'osso, e la do qui a vedere nella presente Figura, soprasegnata con la lettera V, c vaglia quanto dire, La vera qual è nell'huomo, a disserenza della seconda, che iui pur si vede, sol disserente nella maggior grandezza, per null'altro, che sar luogo visibile alle lettere, delle quali habbiamo a seruirci, e non capiuano dentro la piccola.



Sia dunque A B la linea del taglio che ha mozzato quel rimanente dell'ollo, che qui non fa di bisogno; ed è il laberinto. Sia C il forame ouale, che mette l'aria in eslo: E, il rotondo: E F F F l' vn de' due gui che riuolgon la Chiocciola: D D D l' altro: e son chiusi amendue dalle communi sponde dell'osso, che rialzandosi, e li forma, e li diuide. Venendo dunque dal Laberinto l'aria per H, ed entrando per D D D sino a G, doue (testimonio

eriandio il Veslinghio) il neruo molle ch'è l'vditorio (V), Parte maiore, Cochlea centro insistit : e doue egli ( dice il medefimo) Intimo Cochlea gyro accumbit; iui batte e s'imprime l'aria, e si ode il suono: con che habbiamo la sensacion dell'vdito fornita in vna delle due Chiocciole. Hor io domando, perche la natura habbia scauati ini dentro due canaletti a spira l'yn dentro all'altro, se vn solo potea formare la Chiocciola le v'aggiungo, che formare vna Chiocciola il doppio migliore di quel che sia con due, peroche haurebbe piu giri: come si dà manisestamente a vedere, allungando la linea continuata di quelle due chiocciole, e circolandola in vna sola. tutta dentro a sè stessa. Quelle piu circonuolutioni della spira, varrebbono in gran maniera a far piu sensibile il suono: doue qui essendo due linee quasi parallele, formano due condotti di minor giri. Mase ben se ne inuestigala cagione, così era necessario all'vdire per quel che ho accennato di soCome poi l'aria sonora in G, dall' vna chiocciola passi nell'altra; se per li pori de'quali il Veslinghio, ed altri, han veduto estere pieno quel capo: ò se per altra via non aperta suor che ne'corpi vini (X) (Neque enim quiequam est stuluus, quàm quale quiequam viuo homme est, tale esse existimare, moriente, imò sam mortno; disse Cornelio Cesso, non meno a'Notomisti, che a'Medici) io non voglio anuenturarmi al giuoco dell'indonnare. Di questo mi pare esser certo, quelle due chiocciole, haner diuersi v'sioj: nè altri ne veggo possibili ad assegnar loro con probabile verità, senon questi, che l'una ricena l'aria sonora, l'altra sa renda: altrimenti, senon han veruna communicatione fra se, sorza è che l'una d'esse rimanga inntile: ostre al seguirme quell' impossibile ch'io dicena, di tare un continuato corso d'aria dentro due canali senza viscita.

Finalmente, quanto si è al ramo del nerno Molle, che intonaca dentro e gli anelli del Laberinto e le canità della Chiocciola; e doue gli si spande, ini si presume farti la sensatione: Rispondo, tutto esser vero: solamente ch'egli habbia per tutto la medesima tempera: il che gli truono negato da valentissimi Notomisti, etiandio quanto alla morbidezza. Qual poi sia l'vltima dispositione per cui diniene interamente abile, e proportionato all'ufficio dell'udire, non ispero trouare chi me la mostri, ò me la pruoui. Io, qual ch'ella sia, stimo che si truoni sol verso il centro, cioè nell'vltima interior cauita della Chiocciola, doue è terminata in G. Peroche ini credo farsi la sensatione, done al sensorio, come parlano i Filotofi, si applica la materia nella sua vitima dispositione: ma il raggirar l'aria, e sempre più ristrignendola, renderla (come habbiam detto) piu gagliarda nel moto, e piu sensibile nell'applicatione, si compie sol done in & finisce d'aggirarsi la chiocciola: adunque ini solo è la sensation dell' vdito, e per conseguente ancora il temperamento, e la facul-

tà del nerno ad esprimenta.

Che poi (per non tacere ancor questo) nell'aprir de'teschi vmani, si truouino delle Chiocciole piu ò meno disectuose, come pur de gli altri ossicelli di questo senso, secondo quel Ludit natura che vdimmo dire all'Osman: la sperienza il mostra, e l'auuisò il Bartolini, con vna giunta, che puo sanare da molti dubbi chi perciò ne patisse, ed è, che quanto han peggio fabricata la Chiocciola, tanto han l'vdito piu ottuso.

(A) Hom. 32-ex 50. (B) Institu. Medic. cap. 86 §. 11. (C) Libede principis: siue de carnibus num. 16. (D) 2. De Anima tex. 82. 83. (E) Synt. anatom, cap. 8. (F) Columb. lib. 1. cap. 7. (G) Blas. Comment. in c. 16. Vesling. (H) Cap. 16. Syntagm. anat. (I) Cap. 86. §. 9. (K) Probl. 8. e 9. (L) De auditu cap. 9. (M) Vb. supra §. 6. (N) Instit. medic. cap. 86. §. 5. (O) Dissert. anat. & pathol. c. 7. (P) De visu, Voce, & Auditu cap. 7. (Q) Vbi supra. (R) Lib. 4. anat. cap. 6. Veslingh. cap. 13. Baubin. Theat. Anatom. lib. 3. c. 6, Hosman. de vsu part. num. 446. Lindan. Physol. p. 369. Blas. ad cap. 13. Veslingh. (S) In sine cap. 86. (T) Cap. 16. fol. 139. (V) Cap. 16. Syntag. anat. (X) Prasat. lib. 1.

# VLTIMA DIFFINITIONE diquel che sia il Suono.

Sodisfatto, come il meglio per me si poteua, a quest'vltima parte dell'argomento ch'era la Notomia dell'Orecchio, e l'Economia dell'V dito, posso oramai farmi ad esporre quel che io senta intorno alla quistione, se il suono sia specie intentionale; ouero vna seconda qualità; ò parte l'vna, e parte l'aitra: che ancor questa compositione si è venduta per buona in alcune scuole: ò atomi, ò cosa lor somigliante: ò pur se nulla di questo, ma Percossa, Rompimento, Sospinta, Ondatione, Tremore d'aria debitamente applicata al senso dell'V dito; doue la parte Molle del nerno acustico, intonaca la cauita della.

Sf

Chioc-

Chiocciola, fecondo il dettone poco auanti: e per ispacciarla in brieui parole, questo, e non altro, stimo io essere il

Suono ...

A così giudicarne m'ha indotto il venirlo confiderando dal suo rimo formarsi, fino al suo terminar nell'orecchio, e quiui faru vdire. E per incominciar da quest'vltimo: Quale ordigno, qual machina delle poc'anzi descritte, si truoua intucta la fabrica dell'orecchio, la quale non sia ab intrinseco, cioè, secondo i principi della natura, e le sperienze dell'arte, composta, e ordinata a lauorare intorno a materia fluida in moto? Raccorla, ingagliardirla, auniarla, condurla, e sempre migliorarla di forze, fino al termine del suo mouimento? Ma qual materia v'è delle appartenentisi all'orecchio, fluida, e în moto, a cui per seguirgliene tali effetti, si confaccia vn magistero di tali ordigni, e di tal lauorio, senon I agia? secondo quello che habbiam veduto in tante sperien-

ze apportate nel deorso di tutta quest'opera..

Se il fuono fosse è Qualità, è Specie intentionale (moltopiu se Atomiall'Epicurea, è menomissime particelle d'aria, cosa tutta lor somigliante) che altro lor bisognana a farle interamente sentire, senon la semplice membrana del Timpano, e dietro a lei vna piastra d'osso liscia, e piana, con sopraui disteso, e dilataro in vna sottil foglia, il neruo Molle, ch'è l'vditore del suono, come nell'occhio la Retina sotto gli vmori? A che far ranti muscoli, e legamenti, e neruetti, e officelli concatenati, e mouentisi, e forami, e condotti, e giranolte di Laberinti, di Chiocciole, di seni, di cauernette nell'ossopietra: bene intesi, e bene organizzati sol perciò che necessarj a riceuere, e a conditionar l'aria per modo, ch'etiandio vn suono da venti, trenta e piu miglia lontano, e per la sua debolezza presso che morto, e intensibile, risuscitato da quegli artifici che tanto potiono ad aggiugnere celerità, impero, gagliardia e foga al moto, si rendette viuo, e sensibile?

Niuna parte di noi è in noi piu ageuolmente patibile da qualunque leggiere impressione, che gli spiriti: sustanza sottilishma, che ha della luce, e del fuoco, non solamente il parerlo, ma l'esserlo: e non di qualunque suoco, ma d'vn tale, che nella prestezza del muouersi, e nella prontezza al muo-

uere, sia tutto lampi. Nè v'abbisogna Platone che ce l'insegni, mentre gli occhi nostri pur nelle tenebre il veggono : e i mille accidenti delle subitane alterationi che si patiscono hora in tutto il corpo, hora in alcuna sua parte, troppo manifestamente il dimostrano. Tutti gli affetti che ci muouono, e scommuouonol'animo, hanno i lor propri spiriti: conciosiccosa che sieno vna sublimatione del più sortile, e per così dire, il puro volacile di tutta la vaneta, e la contrarietà de gli vmoti che habbiam ne'vasi, ne'seni, ne' ricettacoli del corpo, donunque i propri di ciascan luogo si adunano: e secondo il muouerti hor que'd'yna tempera hor que'd'yn altra, ci si passiona l'animo hor ad vn modo, hor ad vn altro.

Nelche non voglio trascorrere a ragionar di quello che da se ha materia da compilarne vn pien trattato; dico di quanto in noi posta la musica col ministero de fuoi tremori armonici, temperati a numero di proportioni, e a milura di moti, dinerfamente, secondo i Modi, e i Tuoni malinconici, ò allegri, impetuosi, ò lenti, aspri, ò giocondi, vementi,o piaceuoli, e quanti altri ve ne ha, e da guerra, e da bailo, e da piagnere, e da festeggiare, e connenienti alla maesta del tempio, e adatti alla giocondità del teatro: e tutti han cor rispondenza, e proportione con le diuerse tempere de gli vmori, che in noi sono abili per natura a riceuer ne loro ipiriti l'impressione e'l moto confacentesi all'abitudine di ciascunó.

Che se (come habbiamo a suo luogo con parecchi sperienze pronato) si trasfondono i tremori del suono da vno in vn altro corpo, e liquido (almeno per accidente) e solido; e quinci il guizzar delle corde non toccate, l'ondeggiar dell' acqua ne vasi, il dibattersi de gli strumenti armonici, il risentirsi e bollicare sensibilmente i marmi, le mura, i gran. pilastri delle basiliche : quanto piu ageuole a farsi sarà il solletico, l'agitatione, i triemiti, i frizzi, e ogni altra in pressione di moto nella tanto leggiera e mobile, quanto focosta, e lottile materia che sono gli spiriti? salvo quella legge delle vibrationi armoniche, che come non ogni corda toccata fa tremare ognicorda, ne qualunque suono agita, e dibatte qualunque corpo sonoro, ma i corrispondentisi ò per vniso-

no, ò per confonanza: similmente i tremori dell'armonia si adattino all'armonia de gli vinori: e quieti gli altri, co' quali non v'ha scambieuole corrispondenza, muouan que'so-

li, alla cui tempera sono contemperati.

Hor tutto questo fornendosi con null'altro, che Moto, e Proportione, che v'hanno a fare per entro nè la Qualità, nè la Specie! Il Moto poi , e la Proportione, non essendo altro, che tante vibrationi e tremori di battimento veloce, e tanti anti di tardo, dati infieme, e applicati in vn medefimo tenn o : ne fiegue, che il Suono non fia altro, che quelle vibrationi e que'tremou del battimento veloce, e del tardo, applicati in vn medefimo tempo: e quegli vengono dal fuono Acuto, questi dal Grane: (A) Acutum emm (diffe vero il Filosolo) mouet sensum in pauco tempore multum: Grave autem in multo parum. Et fit illius quidem propter velocitatem motus huiusmodi, buius outem propter tarditatem. Se danque i tremori del suono, etiandio aoue egli suor dell'organo suo non sà da suono, ma sol da tremore, bastano ad agitare gli spiriti de gli vmoriloro proportionati, fino a patfionar con effi l'animo con dinersi affetti, lecondo le dinerse loro dispositioni; quanto piu varranno a commuoner gli spiriti ammali, che sernono all vdico, per cui sono dalla natura e ordinati, e temperaticome si de'al ministerio di tal senso sedo egli sia vn mon folitario, o molti insieme, imprimer loro quel battimento, e quel triemiro, cui sentendo il neruo Molle non ordinato ad alero, ranima esprima in esfo l'atto della sensarione propria dell'vdico?

Che poi, come il abbiam veduto nell'operare, così ancora nel nascere, e nei propagarii, il Suono mai da sè non importi altro che vn tai moto d'aria; è agenolissimo primieramente il vederlo nell'autorità del Filosofo; poscia ancora il pronarlo nell'aidenza del fatto. E quanto si è ad Aristotele, egli, e in piu moghi, e singolarmente nel secondo libro De anima, (B) Aco (dice) est faciens audire, cum mouetur continuus, è onus. Ionatiuum verò quod motinum est aeris continuitate resque ad ananum. Per se igitur insonus est aer, propterea and facile dissipabilis est. Cum verò probibetur dissipari, Huius Mous sonus est. Hic autem in auribus inadificatus est, ad hoc

325

vt immobilis sit : quatenus certe sentiat omnes differentias motus. Quanto all'enidenza del tatto, il medesimo la rappresenta in diuerle maniere: Ma volendo ristrigner tutto in poco, io cosine discorro: Non si fà, nè puo farsi in natura fiato di suono senza Moto, e moto con impeto, e moto e impeto con liolenza che basti a romper l'aria, e non però dissiparla; anzi dalle, continuatione e costanza nel moro, ch'ella da se steffa non ha. Qual poi è il modo del romperla, tal è il moto de le s'imprine, etal è il suono che se n'esprime. La Volocità rende l'Acuto, la Tardità, il Graue: e- quella equesta ognun da sè puo vedere, che non sono altro che Modificatione del moto. Così la misura del moto è lo stesso che la musura del suono: che sì come nel moto il Veloce, e'l Tardo si oppongono, non per intrinseca nimistà di natura, ma solo in riguardo a termini contrary; e non differiteon fra se, senon come il più el meno; perciò si permischiano con proportione, e piacciono, come si vede ne balli bene ordinati: fimilmente i moni, Acuto, e Graue, han fra loro la contrapositione del termine, cioè del salir l'vno, e dello scendere l'altro; ma pereioche, come dicemmo altrone, tutto va mifurato cot piu dell'vno, e cot meno dell'altro, a ragione di numen proportionati, permischiansi, e sassene armonia. Se danque cio ch'è proprio del moto cagionato nell'aria, è parimente proprio del suono che ci viene coll'aria, nè mai è che l'vno in nulla ii disterenzi dali altro; che fà meltieri d'aggiugnerui? o che gli manca, per cui supplire, sia bisogneuote yna Qualità, vna specie, vn che che altro si voglia? Forie al propagarsi lontano? perche l'aria monendosi troppo a lungi, s'allassi, le manchi il fiato, e la lena, e le cadano l'ala a mezzo il volo : Veggianlo.

Due maniere di moti riceue l'aria fatta sonora col romperla. L'v 10 è da luogo a luogo, piu ò men lontano, secondo la piu e meno gagliardia dell' impeto che la dinide, la sospigne, e la caccia. Così da principio vedemmo, che cadendo il sasso nella perchiera, done dà il cospo, vrta, e si rimuoue l'acqua d'atrorno a' sianchi, e secondo la vioienza, e s'impeto della percosta, se la gitta discotto. Hor s'aria de' gran suoni, necessario è che habbia va gran moto, e che la trasporti

Tt

vn impeto di gran forza, e che vrtata gagliardamente, riutti, e sossipinga lontano la sua vicina, e questa la susseguente: e come i mattoni diritti in piè da' fanciulli per giuoco, paralleli, e l'vno in competente distanza dall' altro, riceuono, e si dan l'vno all' altro seguentemente quel colpo, per cui sono atterrati; e il primo è che il sa passare in tutti: così nell'aria: ogni sua parte mossa dalla precedente, muoue la susseguente: vero è che non sempre con la medesima sorza come i mattoni, ma diminuita: altrimenti ogni moto d'aria, e ogni suono, quanto a sè, giugnerebbe a rarsi sentire dall' vn capo del mono per sino all'altro. Non è perciò che atteso il sottilissimo, e seggerissimo corpo ch'è l'aria, e quanto sussibile tanto patioile d'ogni impressione di moto ch'elia riceua, queste sue onciationi non si dissondano smitaratamente lontano.

Oltre poi a questo, ch'è sospignimento di parte a parte, e da luogo a luogo, v'è l'altro moto del tremor che si sà in vn corpo immobile quanto al suo tutto (ed è il proprio de' solidi) e sol mobile dentro sè stesso nelle sue menome particelle: del quale ragionando a suo luogo distesamente, apportammo a gian numero sperienze, e pruoue che qui non ha mestieri ripetere: ma ricordarue solo l'inesplic bile facilità nel prodursi, velocità nel distendersi, e lunghezza di spatio nel propagarsi. Hor questo moto, e queste sue proprietà, hauui assai de' moderni Filososi, che non si san punto a dubitare, che si conuenga all'aria: e massimamente a quella piu sottilissima,

che propriamente è l'Etere.

Io nondimeno ancorche per dinerse ragioni m'inclinassi a credere, che il tremore sia proprio de' solidi, e l'ondation de' slussibili, nè amendue questi moti conuenirsi ad vu corpo: non pero ho voluto mai pariarne altrimenti, che se sossi vu di que gli, che all'aria, e all'etere attribuiscono l'ondatione, e'l tremore. Non però mi vaglio di lui solo al ministerio dell'vdico, per cui stimo necessaria l'ondatione, e solo vtile il tremore: (taluo quel delle parti solide, a far che odano, come dicemmo, i sordi:) Altrimenti, doue non è moto d'aria per sossi intendere a che seruano, e come sien necessari gli strumenti del Timpano che riceua di suori, e ribatta dentro i bat-

timenti

timenti dell' aria: nè del Laberinto, e della Chiòcciola, che co' tanti lor giri, e riffrignimenti dian maggior foga al moto dell' aria, e ne riccuan la forza, bifogneuole a far che di quafi infensibile che tal volta si riccue il suono, si faccia diuenire sensibile all' vdito. Niuna di queste impressioni, e di questi ainti puo darsi all' aria non hauente altro moto che il cremore interno delle sue menome particelle; rimanendosi

tutto il corpo di lei immobile localmente.

In passando va tamburo battente, m'ho tenuta la mano spianata, e distesa in su la talda del cappello: anzi ancora. afferrato il cappello nell' orlo con due dita in punta, e lasciatolo pender gin tutto libero in aria: e secondo il venirsi allontanando da me il tamburo, fino a cinquanta e piu passi, ne ho ientito nelle dita, e nella mano, il tremote più o men gagliardo. Il medesimo (benche in minor proportione di spatio) ho provato al fentir toccare le corde piu basse d'vn di quegli che chiamano violoni da choro. Hor come non v'ha dubbio, che il suono delle viole, non si faccia per via di quelle mezze vibrationi, che dicemmo a suo luogo cagionarsi dallo strascinar dell'archetto in su le corde : cosi non puo dubitarsi, che ogni tal moua vibratione non percuota vna moua aria; e che la già percotta, e per così dire, scagliata lungi da sè dalla corda, non prenda il moto, e'l corso dall' impeto che le s'imprime; e questo conuten dire che sia monimento da luogo a luogo.

Quanto Fu qui si è disputato del suono, prouando dalla sabrica dell' orecchio, ch'egli non è altro che vn tal battimento d'aria in tal modo conditionata, vuole intendersi rispetto a tutti gli orecchi, ma singolarmente all' vmano; machinadi magistero, e lauorio d'ordigni, e d'arte di troppo altrapersettione che non qualunque se l'habbiano gli animali, e d'acqua, e di terra. E con ragione: peroche proprio è dell huomo solo infra tutti il discorrere, e'l ragionare, e cio intanti, e così suariati linguaggi, quanti se ne parlano in tutto il mondo, ogni cui poca parte per questa diuersità degl'idiomi, è strania, e barbara, e quasi d'vn altro mondo alla suaconsinante. Hor hauendo ogni linguaggio innumerabili differenze, e proprietà di suoni, altri interi, certi solo accen-

nati, certi pienamente scolpiti; e de gli aspri, e de'dolci, e: de gli aperti, e de'chiuti, e per fino de gorgogliati piu ò men. profondo, e de'composti con assai ò poco del fischio; (nel che il linguaggio Cinese auanza ogni altro ) e sono le piu di loroespressioni, e differenze, che importano significato, e sottigliezze che han forza di specificare il valor delle voci in qualità di segni; difettuoso sarebbe stato l'orecchio, se quanto la lingua proferendo puo variare, tanto egli vdendo non potesse diffinguere, e figurare. Quindi quel ch'io dicena, del far grande ogni piccolezza, e sensibile ogni insentibile aria di suono, col ministero delle rinolte, e de ristriguime iti che ne fanno dentro a lor feni il Laberinto, e la Chioccio.a. Euni poi acora oltre a quello, la Musica: tatta cosa dell'innomo il tormarla, e dell'orecchio arbitro fuperoissimo, come il chiamanan gli antichi, il giudicarne : ma bafti girne sol questo, che come le bilancette del saggiatore debbono euer si risentite, e sdegnose, che con ogni pin di niente tracollino, e a sbilancino: similmente l'orecchio nell'armonia, de' fentire, e patire fino alla differenza d'vn fottilissimo Coma, che fra' fuoni è quel che l' atomo ne' corpicciuoli.

D'amendue queste facultà priui gli animali, altri instutto, altri in gran parte, non richiedenano per vdire vnsordigno di tanta maestria, e di così studiato lanoro come il nostro: ma sol quanto bastasse a riceuere, e a sentire quel suono male articolato, ch'è il proprio d'ogni loro specie, e con esso fra sè basteuoimente s'intendono quando l'vsano, a significare o desiderso, ò diletto, ò timore, ò patimento, ò ira, ò qualunque altra delle loro animalesche passioni: e sono voci loro insegnate dalla Natura, consnecessario prouedimento al mantenersi, al disendersi, al propagarsi.

Chi considera le parti che organizzan l'orecchio interiore a diuersi animali, vede riuscir vero ancor iui, cio che il Filososo anuisò nelle interiora de gli animali impersetti; (C) ch'esse sono vin non sappiam che basteuole a supplir la vece, e sornire le operationi delle viscere, de'persetti. Truouasi dunque nell'orecchio de gli anima-

li perfetti il timpano, e l'ancudine, e'I martello, ben che foggiati alquanto diuersamente : e situati ad alcuni su la bocca d' vna cauernetta d'osso sottile, e saldo, tutto cosa da sè: ad altri, di rincontro a yn gran numero, e ad vn altrettanta confusione, come di buccinoli d'offo, inconacari d'vna sorril pellicella, che de'essere la neruosa, e l'acustica: e riueste ancor la cauerna de' primi. Altri, hanno altre forme di cauità, e di ricettacoli non possibili a trovarui ne ordine per ragione, ne magistero per arte: ma di niuno truono chi m' assicuri ch'egli habbia il laberinto, e la chiocciola, e fra essi la communicatione che in noi. Degl' impersetti poi, balti rappresentare con Oligerio Giacobei, (D) le Rane, tutto il cui orecchio è vn circoletto di carrilagine, senon d'osso; distesani sopra la medesima pelle che ne veste il corpo, aperta con un piccol foro da un lato interiore del circolo; e sotto esso due come imbati, l'vno di cartilagine , l'altro d'osso, e s'vno messo nell'altro, sì che paiono vn solo: e con sol tanto i ranocchi odono, e godono del gracidare de gli altri, e del proprio, ne'conferti delle lor fintonie.

Ma le zanzare, e molto piu quegli Vnius puncti 'animalia, (E) come Terculliano chiamo gli encomati, menominime bestiolucce, che han bisogno y direm noi, del microscopio per vederle, e distinguerle dal niente che senza esto ci paiono: non hanno ancor este l'vdito'(F). Cui stantum patuit in Dei opera, vi alicui bac deesse prasumpserit! se già per non renderci a credere vna marauiglia, non sossimio costretti a consessare vn miracolo, che veggano senza occhi, e odano senza otecchi. Ma che odano, e che veggano, il dimostrano ad ogni pruona possibile a volerne: dunque sorza è che habbiano gli strumenti che lor bisognano al ministerio di que' sensi. Hor vengano i Notomisti, e agguizzin gli occhi a vederli, i serri a separarli, l'ingegno a comprenderli. Io non so, ne posso altro, che stapirne, qual che ne sia il lauoro; adorarne l'artesice, e dir con S. Agostino, (G) Quis disposnit ista? Quis secit

iffa ? Expanescis in minimis ? landa Magnum . Qui secit in zalo Angelum, ipse secit in terra Vermieulum.

(A) Arift. 2. de an tex. 86. (B) Tex. 81. 82. 83. (C) Lib 1. de part. an. cap. 5. (D) In observat. de ranis tab. 3. fig. 4. (E) De anima cap. 10. (F) Ibid. (G) In psal. 148.

### IL FINE.



### REGISTRO.

ab ABCDEFGHIKLMN OPQRSTVXYZ.

> Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt.

Tutti sono folij intieri saluo Tti mezzo folio!



## 

Transfer to the second second





